

# FUJIFILM

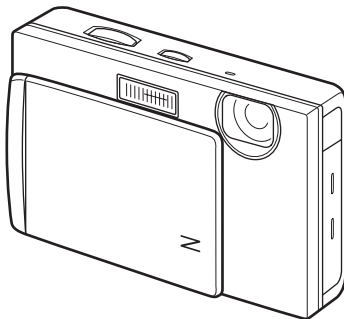
DIGITAL CAMERA

## FINEPIX Z200fd

### 使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
この説明書には、フジフィルムデジタルカメラ  
ファインピックスZ200fdおよび付属のソフトウェアの使い方が  
まとめられています。  
内容をご理解の上、正しくご使用ください。

本製品の関連情報はホームページをご覧ください。  
<http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/>



FINEPIX 簡単操作ガイド  
はじめにお読みください

準備する

使ってみよう

もっと使いこなそう ・ 撮影編

・ 再生編

・ 動画編

カメラの設定を変える

プリンターなどに接続する

ソフトウェアを使う

取扱上の注意など

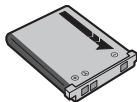
索引

BL00752-100(1) **J**

# まずお確かめください（付属品）

下記の付属品がすべてそろっているかお確かめください。

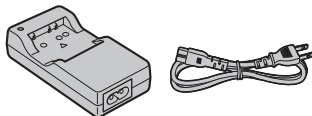
- 充電式バッテリー NP-45（1個）



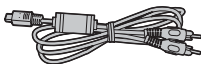
- ストラップ（1本）



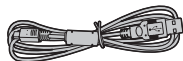
- バッテリーチャージャー BC-45（1式）



- 専用A/V（音声／映像）  
ケーブル（1本）



- 専用USBケーブル（1本）



- CD-ROM（1枚）  
Software for FinePix



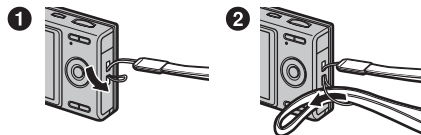
- 使用説明書（本書1部）

- 「お取り扱いにご注意ください」（1部）

- 保証書（1部）

## ストラップを取り付ける

①②の手順で取り付けます。



# FINEPIX 簡単操作ガイド

このガイドで基本的な使いかたを覚えて、さっそく写真を撮ってみましょう。

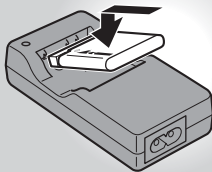
まずは使ってみたいのよ...



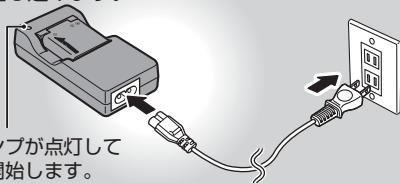
## 1. まずは準備から...

### ● バッテリーを充電する (⇒P.15)

充電式バッテリーNP-45をバッテリーチャージャーBC-45に取り付けます。



バッテリーチャージャー (BC-45) と電源コードを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。



充電ランプが点灯して充電を開始します。

※海外で使用するには (⇒別紙「お取り扱いにご注意ください」)

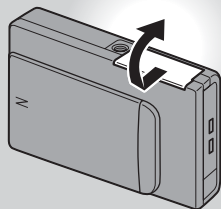
※約180分で充電が完了します。

# FINEPIX 簡単操作ガイド (つづき)

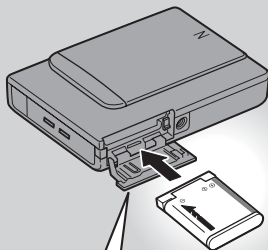


## ● バッテリーを入れる (⇒P.17)

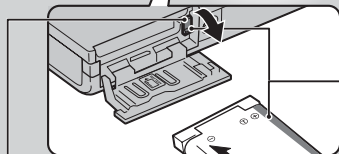
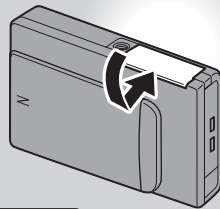
バッテリーカバーを開けます。



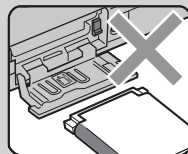
バッテリーを入れます。



バッテリーカバーを閉めます。

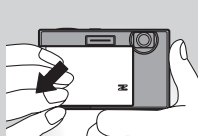


バッテリー取り外しつまみを押しつける



オレンジ色どうしを合わせる

●電源を入れる/言語を設定する/日時を設定する (⇒P.23、P.24)



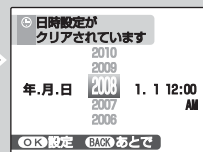
レンズカバーをスライド  
させて電源を入れます。



初めて電源を入れると、  
上の画面が表示されます。



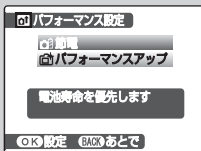
言語の設定を行います。



日時の設定を行います。  
※日時を再設定する (⇒P.27)

●パフォーマンスの設定をする (⇒P.25)

日時設定に引き続き、パフォーマンスの設定をします。



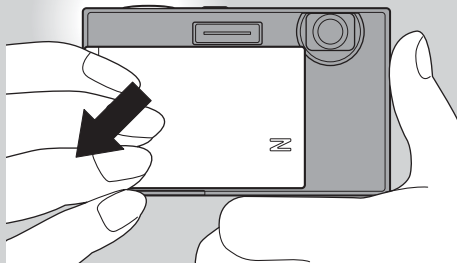
パフォーマンスの設定を  
行います。

消費電力を抑えてバッテリーを長持ちさせたり、  
ピント合わせを早くしたりできます。

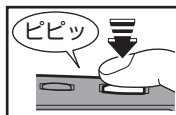
## 2. 撮影してみましょう

本機はメモリーカードがなくても撮影できますが、多くの枚数を撮影するときは、別売のメモリーカードを購入してください。

撮りたいものにカメラを向けましょう。



構図が決まったら、シャッターを半押ししてピントを合わせましょう。



そのままシャッターボタンを奥まで押し込むと、画像が記録されます。

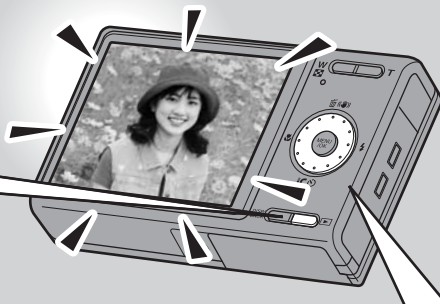
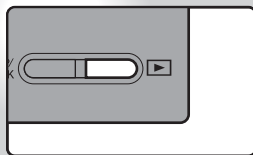


### 3. 撮影した画像を見てみましょう

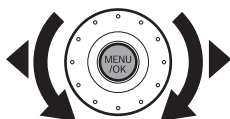
撮った画像は  
カンタンキレイな  
お店プリントね！  
(→P.96)



“▶” (再生) ボタンを押して  
再生モードに切り換えます。



ホイールダイヤルを回すか、または左右ボタンを押していき、見たい画像を選びましょう。



※詳しいこと、わからないことは本編で確認しましょう。

## 👤 顔キレイナビ(顔検出機能)を使って撮影してみよう

顔キレイナビを使って撮影すると、人物の顔を検出し、ピントや明るさを最適化して撮影することができます(→33ページ)。人物が左右に並び、背景にピントが合いやすかったシーンでも、顔キレイナビで素早く人物の顔を検出してピントを合わせます。さらに、顔に合わせて明るさも最適化するため、人物を明るく撮影できます。また、検出した顔の赤目を補正することができます。

- ① 顔キレイナビがONのとき(液晶モニターに👤が表示されます)、人物の顔に枠が表示されます。



また、一人旅などでセルフタイマー(→64ページ)を使った自分撮りにも適しています。



- ② シャッターボタンを全押しして撮影しましょう。



👤 顔キレイナビで撮影した画像は、再生時、👤 顔キレイナビボタンを押すと、顔を拡大して表示します(→41ページ)。さらに、以下の再生機能では、顔キレイナビを活かした設定ができます。

- ・再生ズーム(→41ページ)
- ・📷 スライドショー(→87ページ)
- ・🖨 プリント予約(DPOF)(→93ページ)
- ・🖼 トリミング(→97ページ)

# 目次

まずお確かめください(付属品) .....	2
FinePix簡単操作ガイド .....	3
目次 .....	9
本書について .....	11
各部の名前 .....	13
液晶モニターの表示例 .....	14

## 準備する

バッテリーを充電する .....	15
バッテリーを入れる .....	17
メモリーカードを入れる .....	19
電源を入れる/切る .....	23
使用する言語と日時を設定する .....	24
日時を再設定する .....	27
マナーモードを設定する .....	28

## 使ってみよう

静止画を撮影してみましょう	
(AUTO オート撮影) .....	29
顔キレナビ(顔検出機能) /	
赤目補正を使用して撮影する .....	33
ブレ防止機能を使用して撮影する .....	34
AF/AEロック撮影をする .....	35
構図を工夫するために .....	37
撮影した画像を見る .....	38
フォルダの画像を再生する .....	39
画像/動画を消去する (■消去) .....	45
ダイレクト消去する .....	45
再生メニューで消去する .....	45
画像を移動/コピーする	
(■画像の移動/コピー) .....	48

## もっと使いこなそう(撮影編)

撮影機能を使いこなす・設定の手順 .....	52
撮影モードを設定する .....	54
シーンに合わせた撮影モードを設定する .....	54
近距離撮影をする (マクロ) .....	60
フラッシュ撮影する (iフラッシュ) .....	61
セルフタイマーを使って撮影する .....	64
撮影メニューを使う .....	68
撮影メニューの設定方法 .....	68
撮影メニュー .....	71
ピント合わせを速くする	
(クイックショット) .....	71
連続撮影する (連写) .....	71
画像の明るさを変える (露出補正) .....	74
色合いを調節する (ホワイトバランス) .....	75
記録される画像の大きさを変える	
(ピクセル) .....	76
感度を変更する (ISO 感度) .....	77
色調を変更する (FinePixカラー) .....	77
ピント合わせの方法を変える	
(AF AFモード) .....	78

## もっと使いこなそう(再生編)

赤外線メニュー .....	79
画像を送受信する (赤外線通信) .....	79
ブログ用の画像を加工/送信/保存する	
(ブログモード) .....	82
再生メニューを使う .....	86
再生メニューの設定方法 .....	86
連続して再生する (スライドショー) .....	87

## 目次 (つづき)

画像の切り換え時に使用効果を選択する ( 表示効果) .....	87
画像を回転する ( 画像回転) .....	88
画像を保護する ( プロテクト) .....	89
画像に音声を入れる ( ボイスメモ) .....	90
プリントする画像を指定する ( プリント予約 (DPOF)) .....	93
画像を切り抜く ( トリミング) .....	97

## もっと使いこなそう (動画編)

動画を撮影する .....	99
動画サイズを変更する .....	101
動画を再生する .....	102

## カメラの設定を変える

カメラの設定を変える- セットアップ .....	103
セットアップメニューの操作 .....	103
セットアップメニュー一覧 .....	104

## プリンターなどに接続する

テレビに接続する .....	113
プリンターに接続してプリントする -PictBridge機能 .....	114

## ソフトウェアを使う

パソコンと接続する .....	119
Windowsにインストールする .....	120
Mac OS Xにインストールする .....	123
カメラとパソコンを接続する .....	126
ソフトウェアを削除する .....	129
トラブルシューティング .....	130

システムアップ機器 (別売) .....	131
別売アクセサリーの紹介 .....	132
警告表示 .....	134
困ったときは .....	138
主な仕様 .....	143
用語の解説 .....	149
索引 .....	150
ソフトウェアのお問い合わせについて .....	155
アフターサービスについて .....	157



## 使用可能なメモリーカードについて

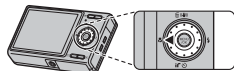
本機では、**xD-ピクチャーカード**とSDメモリーカード、SDHCメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」または「SDメモリーカード」と表記します。

# 本書について

## 近距離撮影をする(マクロ)

使用可能撮影モード：AUTO、P、S、A、M、L (→55、56、58、59ページ)

「マクロ」ボタンを押して、マクロに設定します。  
もう一度押すと解除されます。



マクロ設定中は「マクロ」が表示されます。

### メモ

- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚のご使用をおすすめします。
- マクロ撮影は電源が切れたとき自動的に解除されます。
- マクロAFモードをオートエリア (→78ページ) に設定しても、中央付近でピントが合います。

この操作が行えるモードを示しています。

### 注意

カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

### チェック！

実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。

### メモ

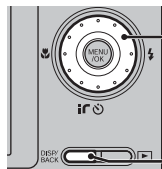
カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

## ■ 使用可能なメモリーカードについて

本機では、xD-ピクチャーカードとSDメモリーカード、SDHCメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」または「SDメモリーカード」と表記します。

## ■ ボタンのイラストについて

本書ではボタンを図のように説明しています。



ホイールダイヤルを回すとき

ボタンを押すとき

本書では▲▼◀▶ボタンを使用した場合で説明しています。

例：DISP/BACKボタンを押すとき

## ■ 液晶画面のイラストについて

本書では、液晶画面の表示を簡略化して記載しています。

## ■ ホイールダイヤルの使い方

ホイールダイヤルを左右に回すことによって、ファイルやメニューをより簡単に選ぶことができます。サムネイルやトップページなどを選ぶときは、ホイールダイヤルを使うと便利です。

### マイクロサムネイルを選ぶとき (P.43)

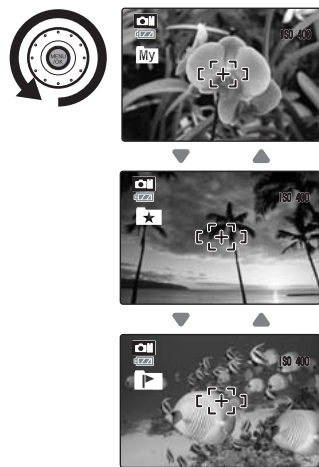
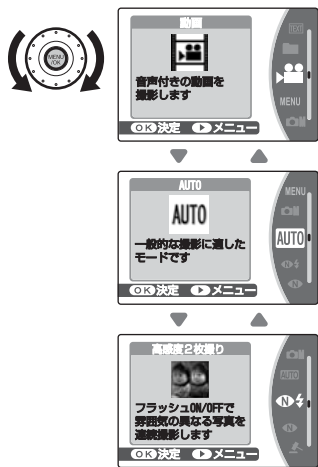
ホイールダイヤルをフォルダ内の最後の画像まで回し、そのまま同方向に回しつづけると、次のフォルダに移動できます。



### メニューを選ぶとき (P.54, 68, 86) フォルダを切り換えるとき (P.29)

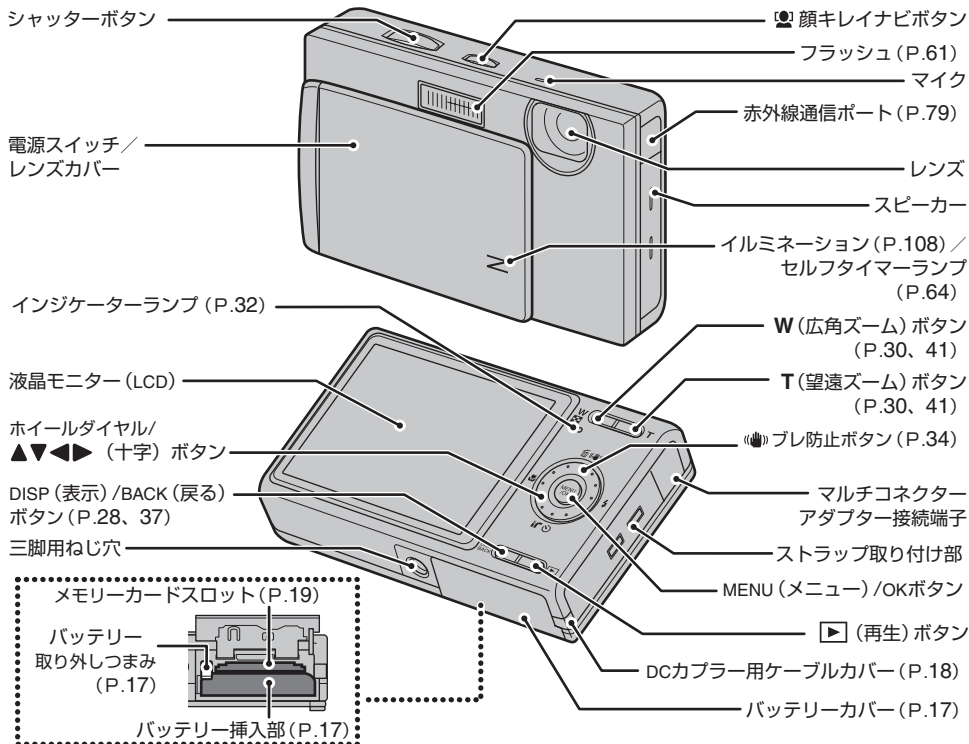
主にたて軸階層を選ぶときに使用できます。

撮影時にホイールダイヤルをすばやく一回転以上回すと、画像の保存先のフォルダを切り換えることができます。



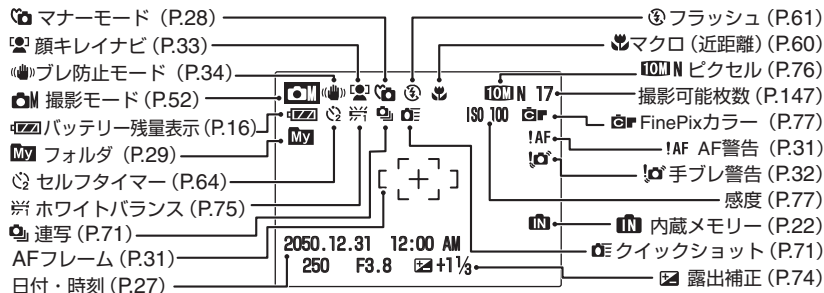
# 各部の名前

\* ( ) 内のページに詳しい説明があります。

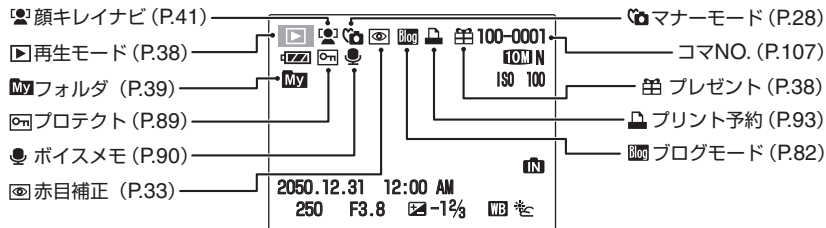


# 液晶モニターの表示例

## ■ 静止画撮影時



## ■ 再生時



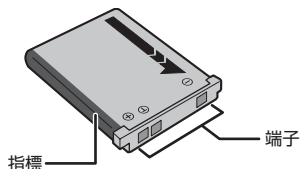
本機はメモリーカードがなくても、カメラの内蔵メモリーにより、撮影できます。内蔵メモリーを使用しているときは、液晶モニターに「IN」が表示されます。

# バッテリーを充電する

お買い上げ時にバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に必ず充電してください。

## ■ 使用するバッテリー

充電式バッテリー NP-45 (1個)

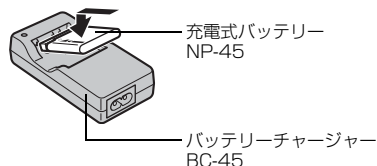


### ❗ 注意

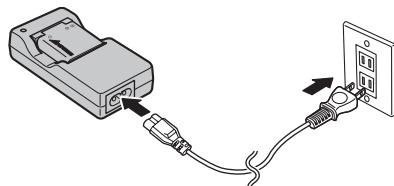
- 工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- バッテリーの端子間を短絡させないでください。発熱して危険です。
- バッテリーについてのご注意は別紙の「お取り扱いにご注意ください」をご参照ください。
- 必ず専用の充電式バッテリー NP-45をお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。

## ① 充電式バッテリー NP-45をバッテリーチャージャー BC-45に取り付けます。

表示に従って正しくセットしてください。



## ② バッテリーチャージャー (BC-45)と電源コードを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。



## ③ 充電ランプが赤色に点灯して充電を開始します。 充電が終了すると、充電ランプは消灯します。 約180分で充電が完了します。

## バッテリーを充電する（つづき）

### ■ 充電ランプと状態

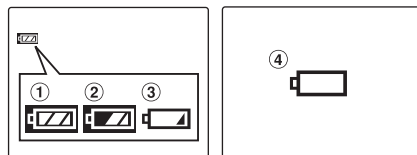
充電ランプ	状態	対処
消灯	バッテリー未装着	充電するバッテリーを装着してください
	フル充電（充電終了）	バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外してください
赤色点灯	充電中	—
赤色点滅	充電中にバッテリーが異常状態になった	電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外してください

#### ！ 注意

- 使用しないときは電源コンセントから抜いてください。
- 電極に汚れがあると充電できない場合があります。充電前にバッテリーの電極、充電器の端子を乾いたきれいな布などで清掃することをおすすめします。
- 低温時は充電時間が長くなることがあります。
- NP-45は使わなくても、少しずつ放電しています。撮影の直前（1～2日前）にはNP-45を充電してください。

### ● バッテリー残量について

電源を入れ、液晶モニターでバッテリー残量を確認します。



- ① バッテリーの残量は十分にあります（白点灯）。
- ② バッテリーの残量は約半分以下です（白点灯）。
- ③ バッテリーの残量が不足しています。まもなく電源が切れますので、バッテリーを交換するか充電をおすすめします（赤点灯）。
- ④ バッテリー残量がありません。ただちに表示が消えて動作を終了します。バッテリーを交換するか充電をしてください（赤点滅）。

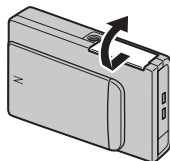
#### ！ 注意

- 温度が低いところで使用したとき、バッテリーの特性上バッテリー残量不足の表示（、、）が早く出る場合があります。バッテリーをポケットなどで温めて使用することをおすすめします。
- 残量のないバッテリー（赤点滅）は、故障の原因になるため、必ず充電してから使用してください。
- モードによっては“”から“”になるまでの時間が短くなることがあります。

# バッテリーを入れる

デジタルカメラには、動かすためのバッテリーが必要です。まずはバッテリーをカメラに入れましょう。

## ① バッテリーカバーを開けます。



### ✓ チェック！

バッテリーカバーを開けるときは、必ず電源が切れていることを確認してください。

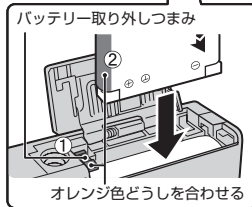
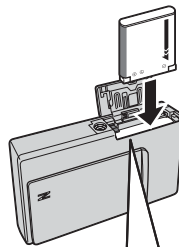
### ⚠ 注意

- バッテリーカバーは、絶対に電源を入れたまま開けないでください。メモリーカードまたは画像ファイルなどが壊れることがあります。
- バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。

## ② バッテリーを入れます。

指標（①オレンジ色）とバッテリー指標（②オレンジ色）どうしを合わせ、バッテリー取り外しつまみを押しのけるようにしてバッテリーを入れます。

バッテリーがきちんと固定されたことを確認します。



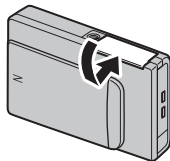
準備  
する

## バッテリーを入れる（つづき）

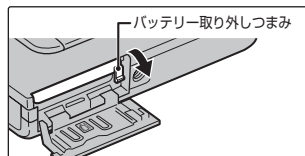
### ❗ 注意

- ・ バッテリーの向きに気を付けて入れてください。
- ・ 矢印を逆向きにしたり、バッテリー指標を合わせずに入れると、バッテリーが取り出せなくなることがあります。無理に取り出そうとすると、バッテリーが傷つき、発熱、発火または破裂する恐れがあります。万一、逆に挿入しバッテリーが取り出せなくなった場合は、無理に取り出さず、富士フィルム修理サービスセンターまでご連絡ください。

### ③ バッテリーカバーを閉めます。



### バッテリーを取り出すには



バッテリーカバーを開け、バッテリー取り外しつまみを指で動かしてロックを外してください。

### ❗ 注意

バッテリーを取り出すときは必ず電源を切ってください。



### メモ

AC駆動したいときは、ACパワーアダプター AC-5VX（別売）とDCカプラー CP-45（別売）が必要です。使い方については、それぞれに付属の使用説明書をご参照ください。

# メモリーカードを入れる

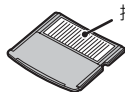
本機では内蔵メモリーで撮影できますが、メモリーカード（別売）を使うとよりたくさんの写真を撮影できます。本機では、**xD-ピクチャーカード**とSDメモリーカード、SDHCメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」と表記します。

## ■ 使用可能な xD-ピクチャーカード™

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| • DPC-16 (16MB)   | • DPC-32 (32MB)    |
| • DPC-64 (64MB)   | • DPC-128 (128MB)  |
| • DPC-256 (256MB) | • DPC-M256 (256MB) |
| • DPC-512 (512MB) | • DPC-M512 (512MB) |
| • DPC-M1GB (1GB)  | • DPC-M2GB (2GB)   |
| • DPC-MP1GB (1GB) | • DPC-MP2GB (2GB)  |



表



裏

接触面

### メモ

xD-ピクチャーカードには従来品と、「DPC-M1GB」など、「M」が付いているType Mがあります。本機はType Mに対応していますが、使用する機器（カードリーダーなど）によって非対応場合があります。また、Type Hは海外のみの販売となります。Type Hの互換性はType Mと同じです。Type HはxD-ピクチャーカードUSBドライブDPC-UD1ではご使用になれません。

## ■ 使用可能なSD/SDHCメモリーカード

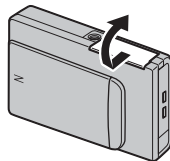
SD/SDHCメモリーカードは、弊社にて動作確認したものをおすすめします。

- メーカー：SanDisk製

### メモ

- 今後の対応メモリーカードについては、ホームページに掲載します。詳しくは<http://fujifilm.jp/>をご覧ください。
- SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が途中で止まる場合があります。左記SDメモリーカードのご使用をおすすめします。
- マルチメディアカードには対応していません。

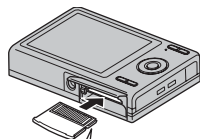
## ① バッテリーカバーを開けます。



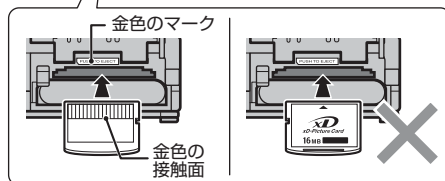
準備する

## メモリーカードを入れる（つづき）

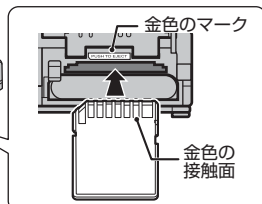
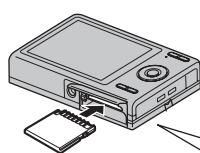
### ② メモリーカードを入れます。 （xD-ピクチャーカードの場合）



金色のマークと接触面を合わせて、確実に奥まで差し込みます。



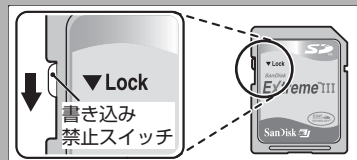
### （SDメモリーカードの場合）



金色のマークと接触面を合わせて、確実に奥まで差し込みます。

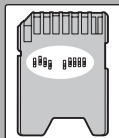
### ❗ 注意

SDメモリーカードをカメラに入れるときは、書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁止スイッチを“LOCK”側へスライドさせると、画像の記録や消去・フォーマットができなくなります。スイッチを元に戻すと、通常どおり使用できるようになります。

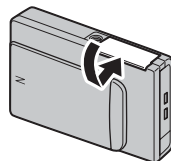


### ❗ 注意

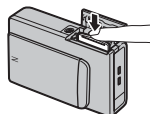
- ・未使用のSDメモリーカード、パソコンやカメラ以外の機器で使用したSDメモリーカードは、必ずカメラでフォーマット(→110ページ)してからご使用ください。
  - ・miniSDアダプターやmicroSDアダプターの中には、アダプター裏面に金属端子が露出しているものがあります。このようなアダプターをお使いになると、異常接触となる恐れがあり、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- また、外形寸法がSDメモリーカード規格からはずれているminiSDアダプターやmicroSDアダプターでは、まれに抜けなくなることがあります。無理に抜こうとするとカメラ故障に繋がりますので、富士フィルムサービスステーションに修理をご依頼ください。



### ③ バッテリーカバーを開めます。



#### メモリーカードを取り出すには



カードを押し込んだあと静かに指を戻すと、ロックが外れて取り出せます。

### ❗ 注意

- ・メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。
- ・メモリーカードの向きが間違っていると奥まで入りません。無理な力を加えないでください。
- ・ロックが外れた直後にメモリーカードから急に指をはなすと、メモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- ・本機での動作保証は弊社製 **xD-ピクチャーカード** と動作確認済みのSDメモリーカードとなります。
- ・「**xD-ピクチャーカード**、SDメモリーカード、内蔵メモリーについてのご注意」→別紙「お取り扱いにご注意ください」



### メモ

- ・被写体によって記録されるデータ量が一定ではないため、実際に記録可能な枚数が多くなることや少なくなることがあります。
- ・標準撮影枚数については、147ページをご参照ください。

### ■ 内蔵メモリーについて

本機はメモリーカードがなくても、カメラの内蔵メモリーにより、撮影できます。内蔵メモリーを使用しているときは、液晶モニターに“**IN**”が表示されます。

メモリーカード（別売）が挿入されているとき

[撮影した画像]：選択したフォルダに記録されます。

[再生画像]：選択したフォルダ内の画像を再生します（→39ページ）。

メモリーカード（別売）が挿入されていないとき

[撮影した画像]：内蔵メモリーに記録されます。

[再生画像]：内蔵メモリーの画像を再生します。

### ■ 内蔵メモリー内の画像について

内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア（ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-Rなど）にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。

また、内蔵メモリーへ保存した画像は、メモリーカードへコピーできます（→48ページ）。



### 注意

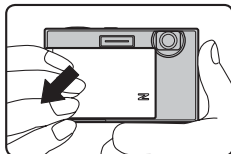
内蔵メモリー内に不要の画像があるときは消去してください（→45ページ）。

# 電源を入れる/切る

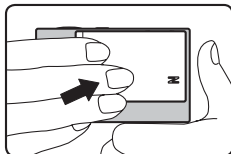
## 撮影モードで電源を入れる

レンズカバーを開けると、電源が入ります。レンズカバーは、完全に止まるまで開けてください。レンズカバーを閉めると、電源が切れます。


### ・電源ON




### ・電源OFF



### メモ 撮影と再生の切り換え

撮影中に“”（再生）ボタンを押すと再生モードになります。シャッターボタンを半押しすると撮影モードに戻ります。

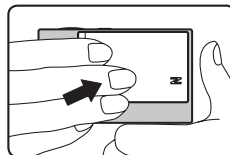
### ！ 注意



- ・レンズに指紋がつかないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。
- ・レンズカバーを開けた状態で“”（再生）ボタンを押して再生モードにし、再生ボタンを長押しすると電源が切れます。
- ・レンズカバーに無理な力を加えないでください。外装面の傷や塗装がはがれる原因となります。

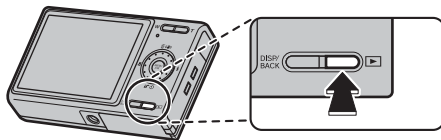
## 再生モードで電源を入れる

- ① レンズカバーを閉めたままにします。


### ・レンズカバーを閉める



- ② “”（再生）ボタンを約1秒間押すと、再生モードで電源が入ります。  
再生中に“”（再生）ボタンを押すと電源が切れます。



### ！ 注意

レンズカバーが開いているときに、“”（再生）ボタンを押しても電源は切れません。そのときは液晶モニターに表示される指示に従ってください。

### メモ

撮影モードに切り換えるには、レンズカバーを完全に止まるまで開けてください。

## 使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源を入れたときは、使用する言語と日時が設定されていません。確認画面が表示されますので、使用する言語と日時を設定しましょう。

① 電源を入れると言語設定画面が表示されます。



① 使用する言語を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、設定が完了します。

② 日時を設定します。



① 設定したい項目（年、月、日、時、分）を選びます。



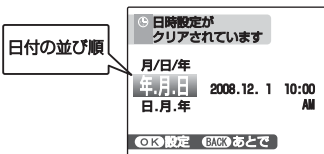
② 日時設定を変更します。



### メモ

- ・設定中に▲または▼を押し続けると数字が連続して変わります。
- ・時設定で12を越えると自動的にAM（午前）/PM（午後）が切り換わります。
- ・日時設定を変更するときはホイールダイヤルを使うと便利です。

### ③ 日付の並び順を変更します。



① 日付の並び順を選びます。



② 並び順を設定します。



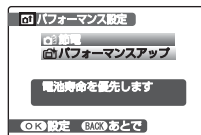
③ “MENU/OK” ボタンを押すと、設定が完了します。



#### 日付の並び順について

例) 2008年12月1日  
年.月.日: 2008.12.1  
月/日/年: 12/1/2008  
日.月.年: 1.12.2008

### ④ パフォーマンスの設定をします。



① 目的に合わせた設定を選びます。



② “MENU/OK” ボタンを押すと、設定が完了します。



#### メモ

- ・ バッテリーを取り外して長期間保管したときも言語設定と日時設定およびパフォーマンス設定がクリアされ確認画面が表示されます。ACアダプターを接続またはバッテリーを入れて約10時間以上経過していれば、カメラから両方とも取り外しても、約24時間保持されます。
- ・ パフォーマンス設定画面は次のときに表示されます。
  - セットアップメニューで“リセット”を実行したとき (→105ページ)
  - パフォーマンス設定が行われていないとき

### 自動電源OFF機能

自動電源OFF機能を有効にすると、2分間（5分間）操作しないと自動的に電源が切れます（→111ページ）。電源を入れ直すには、撮影するときはいったんレンズカバーを止まるまで閉めてから、もう一度レンズカバーを開けます。

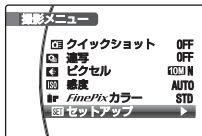
再生するときは、そのまま「▶」（再生）ボタンを約1秒間押します。

# 日時を再設定する

## ① セットアップメニューを表示します。

トップメニューから“MENU 撮影メニュー”を選び、設定画面を表示します。

撮影メニューの設定方法（→68ページ）



① “SET セットアップ” を選びます。



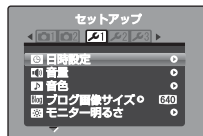
② セットアップ画面を表示します。




メモ

サムネイルやトップページなどを選ぶときは、ホイールダイヤルを使うと便利です。

## ② 日時設定の画面を表示します。




① “ 1” を選びます。



② 項目選択へ移ります。

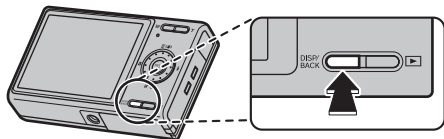


③ “ 日時設定” を選びます。



④ 日時設定の画面を表示します。→「②日時を設定します。」（→24ページ）をご参照ください。

# マナーモードを設定する



“DISP/BACK” ボタンを長押しして設定します。  
フラッシュ光や操作音・シャッター音を避けたほうが良い場所での撮影で使います。  
フラッシュが発光禁止になり、音の出る操作や機能の音、動画やボイスメモの再生音、セルフタイマーランプ、イルミネーションは消されます。

## メモ

- もう一度長押しするとマナーモードは解除されます。
- 高感度2枚撮りのときのみフラッシュは発光禁止にはなりません。
- フラッシュのモードを変更したり、音量を変更したいときはマナーモードを解除してから行ってください。

# 静止画を撮影してみましょう (AUTO オート撮影)

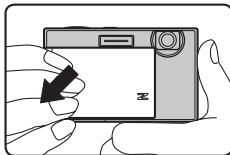
ここでは撮影の基本的な流れを説明します。ピント合わせなど、どんな状況でも必要な操作ばかりなので、まずはここをしっかりとっておきましょう。

オートモードの設定方法は52ページをご参照ください。

## ① 電源を入れます。

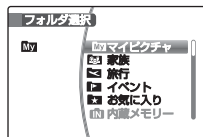
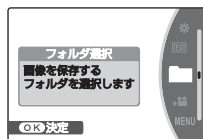
① レンズカバーを完全に止まるまで開けます。

・電源ON



## ② フォルダを選択する

あらかじめフォルダを選択しておくことで、撮影した画像や動画をフォルダに分類して保存することができます。本機には5つのフォルダ(My マイピクチャ・家族・旅行・イベント・お気に入り)が用意されています。



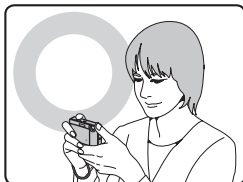
### メモ

- ・メモリーカードが挿入されていない場合は、画像や動画は内蔵メモリーフォルダに保存されます。
- ・撮影モードでは、ホイールダイヤルをすばやく1回転以上回すとフォルダを簡単に切り換えることができます。

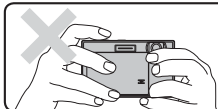
## 静止画を撮影してみましょう (AUTO オート撮影) (つづき)



### カメラの上手な構えかた



両手で構えて  
脇を締める。



指がレンズや  
フラッシュに  
かかっている。

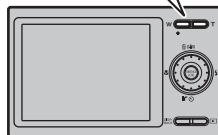
### ❗ 注意

- 撮影するときにカメラが動くとブレた画像になってしまいます。しっかりと構えて撮影しましょう。
- レンズやフラッシュに指やストラップがかかったまま撮影するとピン트가合わなかったり、適正な明るさ（露出）で撮影できないことがあります。
- レンズが指紋などで汚れていないか確認してください。汚れている場合は、別紙の「お取り扱いにご注意ください」を参照してレンズをきれいにしてください。

- ❸ 液晶モニターで構図を確認します。  
ズームボタンで大きさを調節しましょう。

W (広角ズーム) ボタン  
(広く写す)

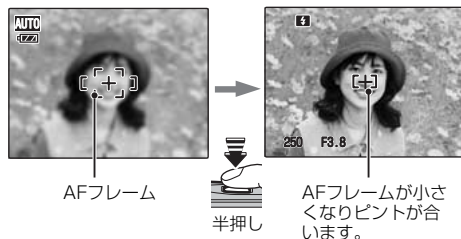
T (望遠ズーム) ボタン  
(大きく写す)



### 📝 メモ

- 近くのを大きく撮影したいときは“” マクロに設定してください (→60ページ)。
- デジタルズームでさらに大きく撮影できます (→108ページ)。

**④ 被写体にAFフレームを合わせて、シャッターボタンを半押しします。**



**✓ チェック！**

- ・ **ピントが合ったとき**  
ピピッと音が鳴る、インジケーターランプが点灯  
[緑]
- ・ **ピントが合わなかったとき**  
音が鳴らない、AFフレームが赤点灯したあとに  
“!AF”が表示される、インジケーターランプが点滅  
[緑]

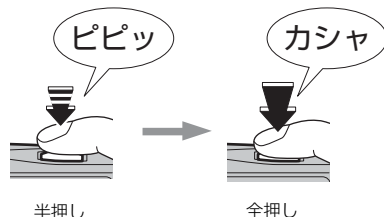
**📁 メモ 半押しとは**

シャッターボタンを軽く押すと途中で少し止まるところがあります。そこまで押すことを半押しといいます。半押ししたときにピントと明るさが決まります。

**! 注意**

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

**⑤ 半押しの状態からさらに押し込んで（全押し）、撮影しましょう。**



**! 注意**

フラッシュ撮影をした場合、フラッシュを充電するために映像が消えて黒い画面になることがあります。このときインジケーターランプが橙色に点滅します。

**📁 メモ**

- ・ 被写体がAFフレームから外れてしまう場合は、AF/AEロック撮影を行ってください（→35ページ）。
- ・ シャッターボタンをいっきに全押しするとAFフレームは変化せず、そのまま撮影されます。
- ・ 撮影を行うとカメラ前面のイルミネーションが点灯し、撮影が完了したことをお知らせします。
- ・ 画像は液晶モニターの左上に表示されるフォルダに保存されます（→29ページ）。

## 静止画を撮影してみましょう (AUTO オート撮影) (つづき)



### フラッシュ撮影について



フラッシュが発光する場合、半押ししたときに液晶モニターに「**[F]**」が表示されます。

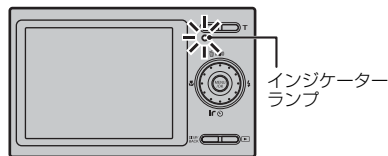
フラッシュを発光させたくないときなど、設定を変更する場合は61ページをご参照ください。

### ❗ 注意

- 撮影前に液晶モニターで見る画像と実際に記録される画像は、明るさや色などが異なる場合があります。必要に応じて、再生してご確認ください (→38ページ)。
- シャッタースピードが遅く、手ブレしやすい状態のときは、液晶モニターに「**[O]**」が表示されます。表示された場合はフラッシュ撮影をするか三脚を使用してください。
- 警告表示については134～137ページをご参照ください。そのほか疑問に感じたことなどがありましたら、「困ったときは」 (→138～142ページ) をご確認ください。

### ■ インジケータランプ表示について

シャッターボタンを押したときなどに、点灯または点滅して状態をお知らせします。



表示	状態
緑点灯	AFロック中
緑点滅	手ブレ警告、AF警告、AE警告 (撮影可能)
緑、橙の交互点滅	メモリーカード または内蔵メモリーに記録中 (撮影可能)
橙点灯	メモリーカード または内蔵メモリーに記録中 (撮影不可)
橙点滅	フラッシュ充電中 (フラッシュ発光しません)
赤点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリーカード、内蔵メモリーについての警告 未フォーマット、フォーマット異常、空き容量がない、メモリーカード / 内蔵メモリー異常</li> <li>レンズ動作異常</li> </ul>



### メモ

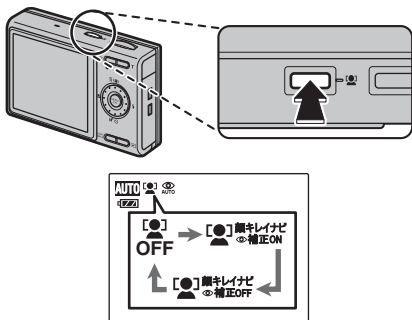
液晶モニターにも警告表示が表示されます。  
(→134～137ページ)

## 顔キレイナビ（顔検出機能）／ 赤目補正を使用して撮影する

人物を撮影するとき、簡単に人物の顔にピントを合わせ、さらに顔を適正な明るさにして撮影することができます。縦位置での撮影も顔の検出は可能です。

使用可能撮影モード：AUTO、、、、、、、、

- ① 顔キレイナビボタンを押します。押すたびに設定が切り換わります。



“ 顔キレイナビ 補正ON”で撮影すると、フラッシュ発光によってひとみが赤く写った画像（赤目現象）を自動的に補正して記録します。

- ② 被写体に合わせて構図を決めます。



複数の顔を検出したときは、中央付近の顔を優先して緑色の枠が設定され、ピントを合わせます。

緑色

### ！ 注意

- 撮影の直前にカメラまたは被写体が動いたとき、撮影された顔の位置と顔枠の位置がずれて表示される場合があります。
- 複数の顔を検出した場合、中央付近の顔を優先して緑色の枠が設定されますので、ご希望の顔にピントを合わせたいときは、合わせたい顔が液晶モニター中央にくるように、カメラを動かしてください。それでもピントが合わないときは、 顔キレイナビボタンを押して、顔キレイナビをOFFにしてから、AF/AEロック機能（35ページ）を使用して撮影してください。ただし、白色の枠でも緑色の枠の顔と撮影距離が同じであればピントは合います。
- 顔が検出されていないときにシャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央付近でピントが合います。
- 撮影モードが“”、“”の場合は、ピントは人物の顔に合いますが、明るさは各撮影モードに従うため、人物の顔は適正な明るさに調整されません。
- 顔検出できないときは、赤目補正できない、または十分に補正できない場合があります。また、横顔では赤目補正できません。

## 静止画を撮影してみましょう (AUTO オート撮影) (つづき)

③ シャッターボタンを押し込んで撮影します。



✓ チェック！



“顔キレイナビ補正 ON” で撮影したときは、画像の赤目が自動的に補正されて記録されます。  
“顔キレイナビ補正 OFF” で撮影したときは、赤目は補正されずに記録されます。

### 顔キレイナビ (顔検出機能) の苦手な被写体

顔キレイナビでは、人物の顔にピントを合わせることができますが、次のような被写体についてはピントが合いにくいことがあります。

- ・サングラス、メガネ、帽子や前髪などで顔の一部がさえぎられているとき
- ・撮影する人物の顔が横向き、または斜めに傾いているとき
- ・撮影する人物との距離が遠すぎて、顔が小さすぎるとき
- ・逆立ちした人物や、人物以外 (ペットなど) の顔は検出しません。また、カメラを正しく構えていないときも検出しません。

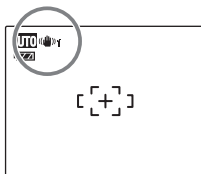
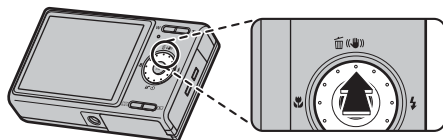
このようなときに有効なのがAF/AEロック撮影です。(→35ページ)

## ブレ防止機能を使用して撮影する

本機は手ブレ補正と高感度を活用したブレ軽減によって手ブレや被写体ブレを軽減することができます。撮影モードが「**AUTO**」のときは、被写体ブレと手ブレの両方を軽減します。「**AUTO**」以外のときは、手ブレを軽減します。

使用可能撮影モード： 以外の撮影モード

- ① ブレ防止ボタンを押します。押すたびにON/OFFが切り換わります。



ONのときは “ 1” または “ 2” が表示されます。

✓ チェック！

ONのときの設定を変えることができます。セットアップメニューの “ ブレ防止モード” で “ 1 常時” が “ 2 撮影時” を選びます (→107ページ)。

- ② シャッターボタンを押し込んで撮影します。



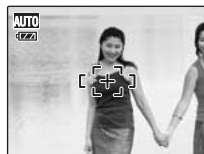
❗ 注意

シーンによっては、ブレが残る場合があります。

## AF/AEロック撮影をする

### AF/AEロック撮影のやりかた

- ① 被写体がAFフレームに入るようカメラを少し動かし  
ます。



- ② 半押ししてピントを合わせます。




使  
っ  
て  
み  
よ  
う

## 静止画を撮影してみましょう (AUTO オート撮影) (つづき)

- ③ 半押しのまま、撮りたい構図にカメラを動かしてシャッターボタンを押し込みます。



### ！ 注意

AF/AEロック撮影をするときは、“” 顔キレイナビを解除してください。

### メモ

- AF/AEロックの操作はシャッターを切る前なら何度でもやり直せます。
- カメラが自動的にピントを合わせることを「AF」、カメラが自動的に明るさを決めることを「AE」といいます。

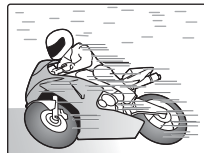


### オートフォーカスの苦手な被写体

このカメラは正確なオートフォーカス機構を採用していますが、次のような条件、被写体についてはピントが合いにくいことがあります。



鏡、車のボディなど  
光沢のあるもの



高速で移動する被写体

その他に、

- ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮のように光を反射しにくいもの
- 煙や炎のような実体のないもの
- 被写体が暗いとき
- 被写体の明暗差がはっきりしないとき（背景と同色の服を着ている人物など）
- 液晶モニターの中央付近に被写体の他に明暗差がはっきりしたものがあるとき（コントラストの強い背景の前の人物など）

このような場合はAF/AEロックをお使いください（→ 35ページ）。

## 構図を工夫するために

### 液晶モニターの表示を切り換える

“DISP/BACK” ボタンを押すごとに液晶モニターの表示が切り換わります。



文字表示あり



文字表示なし



フレーミングガイド表示

### フレーミングガイド表示

被写体を縦横の交点に配置したり、横のラインに地平線や水平線を合わせると、被写体の大きさやバランスを見ながら、意図的な構図で撮影できます。



### メモ


必ずAF/AEロックを使って構図を決めてください。AF/AEロックをしないとピントが合わないことがあります。

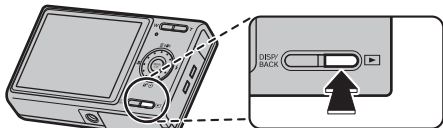
使  
っ  
て  
み  
よ  
う


# 撮影した画像を見る

思っていたとおり撮影できているかどうか、再生して見てみましょう。  
特に大切な撮影の時には試し撮りをして、確認してください。



## 再生モードに切り換える

撮影中に「」（再生）ボタンを押すと、再生モードに切り換わります。



電源OFFのときに「」（再生）ボタンを約1秒間押すと、再生モードで電源が入ります。

### メモ

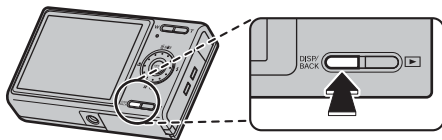
- 「」（再生）ボタンを押したときは、選択されているフォルダ内で最後に撮影した画像が表示されます。
- 本機以外のカメラで撮影した画像を再生した場合、液晶モニターに「」プレゼントアイコンが表示されます。

### 注意 再生できる静止画について

本機で記録した静止画、またはxD-ピクチャーカード、SDメモリーカード対応の弊社製デジタルカメラで記録した静止画（一部非圧縮画像を除く）が再生できます。なお、本機以外のカメラで撮影した静止画はきれいに再生できない場合や、再生ズームができない場合があります。

## 液晶モニターの表示を切り換える

“DISP/BACK” ボタンを押すごとに液晶モニターの表示が切り換わります。



文字表示あり



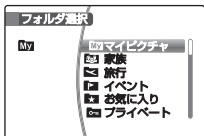
文字表示なし



日付再生

## フォルダの画像を再生する

フォルダに保存された画像を再生します。本機には7つのフォルダ(My マイピクチャ・家族・旅行・イベント・お気に入り・プライベート・内蔵メモリー)が用意されています。再生中に他のフォルダの画像を再生することもできます。再生中の画像を他のフォルダに移動やコピーすることもできます(→48ページ)。



- ① 再生メニューを表示して「**フォルダ選択**」を選び、設定画面を表示します。

再生メニューの設定方法(→86ページ)



- ② 再生したい画像の入ったフォルダを選びます。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、画像を再生します。



### メモ

- “プライベート”フォルダは再生モードでしか選択することができません。
- メモリーカードが挿入されていない場合は、“内蔵メモリー”フォルダのみ選ぶことができます。

## パスワードの設定方法

“プライベート”フォルダには数字4桁のパスワードがかけられます。



### メモ

パスワードを忘れたときは再設定してください。



- ① セットアップ画面を表示します。  
セットアップメニューの操作(→103ページ)



- ② “**3**”を選びます。



- ③ 項目選択へ移ります。



- ④ “**パスワード設定**”を選びます。



- ⑤ パスワードを設定します。



### メモ

- ・本機で使用する時のみのロック機能で、暗号化などの機能はありません。
- ・本機の“プライベート”フォルダは、他のカメラでは通常のフォルダと同じように再生できます。

### ■ パスワードの入力方法

パスワードをかけたときは、“プライベート”フォルダの画像を再生したり、コピー、移動したりするときに、設定した4桁のパスワードを入力する必要があります。



- ① 再生メニューを表示して「 フォルダ選択」を選び、設定画面を表示します。  
再生メニューの設定方法（→86ページ）



- ② “ 再生：プライベート”フォルダを選び、パスワードを入力します。



## 1コマ再生する



見たい画像を選びます。

- ◀：前の画像が表示されます。  
▶：次の画像が表示されます。

### 顔キレイナビ(顔検出機能)、

顔キレイナビ（→33ページ）で撮影した画像（液晶モニターにが表示されます）を再生して、 顔キレイナビ ボタンを押すと、本機で検出した顔に枠が表示されます。 顔キレイナビボタンを押すたびに表示される顔が切り換わります。  
本機以外のカメラで撮影した画像には、顔に枠が表示されない場合があります。

### 高速コマサーチ

1コマ再生中に◀または▶を約1秒間押し続けると、高速でコマを送ることができます。ボタンをはなすと1コマ再生に戻ります。

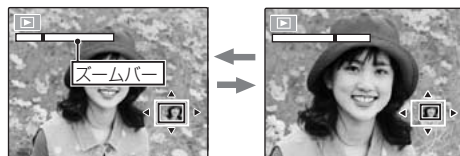
## 再生ズーム

### ① 拡大/縮小する

1コマ再生時に画像をズーム（拡大）できます。

W（広角ズーム）ボタン  
（縮小）

T（望遠ズーム）ボタン  
（拡大）



拡大、縮小します。

### ② 表示範囲を移動する



ナビゲーション画面  
(現在の表示位置)



見える範囲を移動します。





## メモ

再生ズームを解除するには、“DISP/BACK” ボタンを押します。

### 顔キレイナビ（顔検出機能）



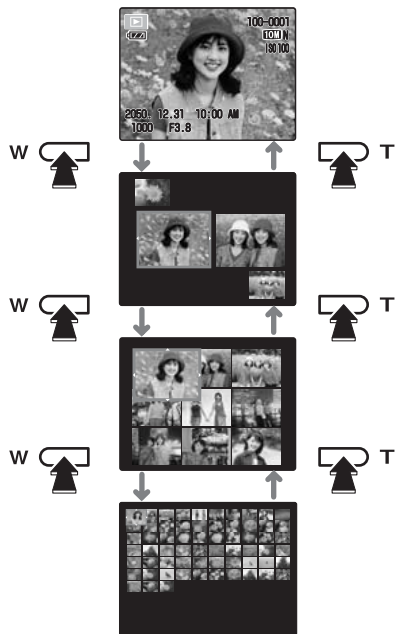
顔キレイナビ（→33ページ）で撮影した画像（液晶モニターにが表示されます）は、 顔キレイナビボタンを押すたびに表示される顔が切り換わります。W（広角ズーム）ボタンまたはT（望遠ズーム）ボタンを押すと、大きさを変えられます。▲▼◀▶で見える範囲を移動できます。

使  
っ  
て  
み  
よ  
う

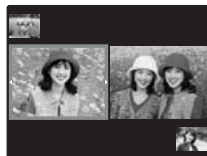
## 撮影した画像を見る（つづき）

### マルチ再生する

フォルダ内の2コマ、9コマ、またはフォルダに関係なく100コマ表示し、画像を比較したり、見たい画像を選ぶことができます。ズームレバーを操作して表示を切り換えます。



### 2コマ再生



① 高感度2枚撮りで撮影した画像など、比較してみたい画像を選びます。



② “MENU/OK” ボタンを押すと、選んだ画像が大きく表示されます。

### 9コマ再生

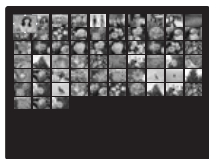


① 見たい画像を選びます。  
▲か▼を押すと次のページが表示されます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押すと、選んだ画像が大きく表示されます。

### マイクロサムネイル（100コマ再生）



- ① 見たい画像を選びます。  
▲か▼を押すと次のページが表示されます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押すと、選んだ画像が大きく表示されます。



#### メモ

- ホイールダイヤルをフォルダ内の最後の画像まで回し、そのまま同方向に回しつづけると、次のフォルダに移動できます。
- パスワードでロックされている“プライベート”フォルダは表示することができません。



## 日付再生する

日付再生画面（→38ページ）では、画像を撮影日ごとに見ることができます。



- ① 見たい画像を選びます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押すと、選んだ画像が大きく表示されます。



#### メモ

日付再生では、1つのフォルダ内の画像を日付順で表示します。  
本機内の全ての画像から検索したい場合は、マイクロサムネイルを使用してください。

日付を切り換える



- ① カーソル（枠）を左上の“◀”まで移動させます。



- ② 日付選択に移ります。



- ③ 日付を選びます。  
数回▲か▼を押すと次の日付ページが表示されます。




- ④ 画像選択に戻ります。

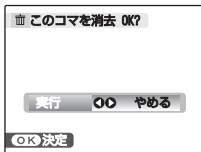
# 画像/動画を消去する（消去）

再生モードにする  
(→38ページ)

失敗写真などの不要な画像や動画を削除できます。  
メモリーカード や内蔵メモリーに空きを作りたいときや、整理したいときに使いましょう。

## ダイレクト消去する

 (▲) ボタンを使用して、簡単に画像を削除することができます。



① 消去するコマ（ファイル）を選びます。



② 消去確認画面を表示します。

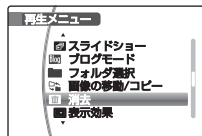


③ “実行” を選びます。




④ “MENU/OK” ボタンを押すと消去されます。

## 再生メニューで消去する



① “MENU/OK” ボタンを押して、再生メニューを表示します。



② “ 消去” を選びます。



③ 設定の変更に移ります。

使  
っ  
て  
み  
よ  
う

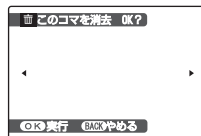


- ④ “1コマ” か “全コマ” を選びます。



- ⑤ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

## 1コマ消去する (1コマ)



- ① 消去するコマ (ファイル) を選びます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押すと、表示中のコマ (ファイル) が消去されます。



### メモ

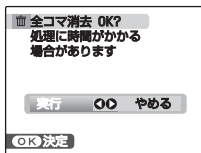
続けて消去するには上の操作を繰り返します。  
消去を終えるには“DISP/BACK”ボタンを押します。



### 注意

“MENU/OK” ボタンを繰り返し押すと連続して消去されます。誤って消去しないよう注意してください。

## すべてのコマを消去する (全コマ)



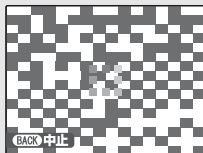
① “実行” を選びます。



② “MENU/OK” ボタンを押すと、すべてのコマ (ファイル) が消去されます。



メモ



全コマ消去中に “DISP/BACK” ボタンを押すと中止でき、いくつかのコマ (ファイル) が消去されずに残ります。



メモ

- ・メモリーカード 使用中は、メモリーカード の選択しているフォルダ内の画像が消去され、使用していないときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- ・プロテクトされたコマ (ファイル) は消去できません。プロテクトを解除してから消去してください (→89ページ)。
- ・消去するコマ (ファイル) にプリント予約を設定していると “プリント予約があります” と表示されます。

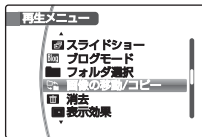


注意

誤ってコマ (ファイル) を消去するとともに戻せません。消去したくないコマ (ファイル) は、パソコンなどにコピーしてください。

# 画像を移動/コピーする (再生メニューから画像の移動/コピー)

本機の内蔵メモリーフォルダや各フォルダに保存された画像を、フォルダ間で移動・コピーできます。「フォルダの画像を再生する」(→39ページ)の手順に従って、あらかじめ移動・コピーする画像やフォルダを再生してください。



- ① “MENU/OK” ボタンを押して、再生メニューを表示します。



- ② “再生” 画像の移動/コピー” を選びます。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、項目選択へ移ります。



## 他のメモリーカードにコピーする

画像の移動/コピー機能を使って各フォルダから、いったん、内蔵メモリーフォルダにコピーし、別のメモリーカードに入れ換えてコピーしてください。



## メモ

フォルダ分け機能のないカメラで、撮影されたメモリーカードを再生する場合は、“マイピクチャ” フォルダを選択してください。

## フォルダから1コマ移動する (1コマ移動)



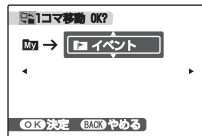
- ① “1コマ移動” を選びます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押して、フォルダ選択画面を表示します。



- ③ 移動先のフォルダを選びます。



- ④ “MENU/OK” ボタンを押すと、表示中のコマ (ファイル) を移動します。



## メモ

- 移動先のフォルダを選んだあとでも、◀▶で移動する画像を選ぶことができます。
- 移動を終えるには“DISP/BACK”ボタンを押します。

## フォルダ内のすべてのコマを移動する（全コマ移動）



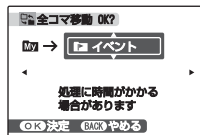
- ① “全コマ移動” を選びます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押して、フォルダ選択画面を表示します。



- ③ 移動先のフォルダを選びます。



- ④ “MENU/OK” ボタンを押すと、すべてのコマ（ファイル）を移動します。

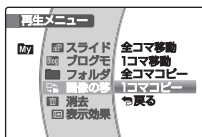
## ！ 注意

- “” 空き容量がありません”、“” 空き容量がありません”と表示された場合、途中までしか移動されません。
- プリント予約していた画像を移動した場合、プリント予約の設定は移動されません。

使  
っ  
て  
み  
よ  
う

## 画像を移動/コピーする（画像の移動/コピー）（つづき）

### フォルダから1コマコピーする（1コマコピー）



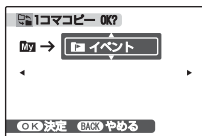
① “1コマコピー” を選びます。



② “MENU/OK” ボタンを押して、フォルダ選択画面を表示します。



③ コピーする先のフォルダを選びます。



④ “MENU/OK” ボタンを押すと、表示中のコマ（ファイル）をコピーします。



### メモ

- ・移動先のフォルダを選んだあとでも、◀▶でコピーする画像を選ぶことができます。
- ・コピーを終えるには“DISP/BACK”ボタンを押します。

### フォルダ内のすべてのコマをコピーする（全コマコピー）



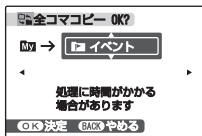
① “全コマコピー” を選びます。



② “MENU/OK” ボタンを押して、フォルダ選択画面を表示します。



③ コピーする先のフォルダを選びます。



- ④ “MENU/OK” ボタンを押すと、すべてのコマ（ファイル）をコピーします。

！ 注意

- “ 空き容量がありません”、“ 空き容量がありません”と表示された場合、途中でまじかコピーされません。
- プリント予約していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

# 撮影機能を使いこなす-設定の手順

撮影シーンや仕上がりのイメージを思い浮かべながら、次のような流れで設定します。

## ① 撮影モードを選ぶ

まず、トップメニューから撮影モードの設定をしましょう。撮影モードを変えることによって多彩な表現ができます。



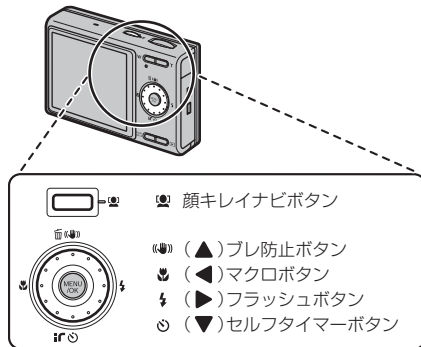
AUTO	最も簡単な操作で撮影できます (→55ページ)。
	撮影シーンに適した撮影モードが設定できます (→55～59ページ)。
	AUTOではできない、細かなメニューの設定ができます (→59ページ)。

## ② 機能を設定する

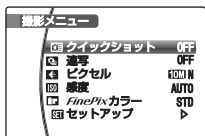
ボタン操作やメニューで撮影機能を設定することで、写真の仕上がりにイメージを変えられます。

## ■ ボタンで設定する機能

顔レイナビ / 赤目補正	人物を撮影するとき、顔にピントを合わせて撮影することができます。また、フラッシュ発光によってひとみが赤く写った画像(赤目現象)を自動的に補正して記録できます (→33ページ)。
マクロ	近距離撮影で使います (→60ページ)。
フラッシュ	暗い場所や逆光時の撮影に使用します (→61ページ)。
セルフタイマー	撮影者を含めた集合写真などで使用します (→64ページ)。
ブレ防止	手ブレを軽減します (→107ページ)。



## ■ 撮影メニューで設定する機能



クイックショット	ピント合わせを速くできます (→71ページ)。
連写	連続撮影ができます (→71ページ)。
露出補正	画像の明るさを変更できます (▲、▼のみ) (→74ページ)。
WB ホワイトバランス	撮影時の光源により、色合いが変わるのを適正な色にできます (▲、▼のみ) (→75ページ)。
ピクセル	記録画素数を変更できます (→76ページ)。
ISO 感度	感度を変更できます (→77ページ)。
FinePixカラー	色調を変更できます (→77ページ)。
AF AFモード	ピント合わせの方法を変更できます (Mのみ) (→78ページ)。
セットアップ	各種設定が行えます (→103ページ)。

もっと使いこなそう(撮影編)

# 撮影モードを設定する

撮影モードを切り換えることで、撮影目的に応じた設定を行うことができます。

## シーンに合わせた撮影モードを設定する



- ① “MENU/OK” ボタンを押して、トップメニューを表示します。



- ② 撮影モードを選びます。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。



### メモ

- 使用可能なフラッシュモードについては、62ページをご参照ください。
- AUTO、 高感度2枚撮り、 ナチュラルフォト、 オークション、 マニュアル以外の撮影モードでは、 FinePixカラーの F-クローム（→77ページ）の設定ができません。
- マニュアル以外の撮影モードでは、 感度設定がAUTOのみとなります。
- 撮影モードでは、ホイールダイヤルをすばやく一回転以上回すと、保存先のフォルダを切り換えることができます。

## AUTO

最も簡単な操作できれいな写真が撮れます。  
一般的なスナップ撮影に適しています。

## 📷 高感度2枚撮り

フラッシュ非発光／発光で連続撮影します。  
発光時は被写体を明るく、非発光時は見た目の雰囲気を残して撮影されます。  
タイプの違う写真が一度に撮影できる便利なモードです。



シャッターボタンを押すと、フラッシュ非発光、フラッシュ発光の順に撮影されます。  
必ず2枚撮影します。撮影が終わるまで、カメラを動かさないようご注意ください。



### メモ

逆光での撮影のときなどで、他の撮影モードよりも失敗写真を防ぐことができます。

## ⚠ 注意

- ・フラッシュが強制発光します。フラッシュ撮影が禁止されている場所では使用しないでください。
- ・メモリーカード、内蔵メモリーに2枚分以上の空き容量がない場合は撮影できません。
- ・📷 に設定すると連写設定は無効になります。

## 📷 ナチュラルフォト

暗い場面でも、目で見たままの自然な雰囲気を残して、美しく撮影できます。  
室内での撮影やフラッシュを使用できない場所での撮影にも適しています。



自動的に高感度になり、暗い場所でも手ブレ、被写体ブレの軽減に効果があります。

## ✓ チェック！

フラッシュは使用できません。

## 撮影モードを設定する（つづき）

### オークション

WEBオークションに掲載する写真撮影に適しています。  
1～4回の撮影を一枚の画像として記録できます。オークションに出品する品物をいろいろな角度から撮影して掲載したいときに便利です。

#### <フレームを設定する>

4種類のフレームから選ぶことができます。



① トップメニューからオークションを選びます。



② フレーム選択画面を表示します。



③ フレームを選択します。



④ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

#### ✓ チェック！

- ・ 画像は **03M**（640×480）で記録されます。
- ・ 顔検出は使用できません。
- ・ バッテリー残量が になると、使用できません。

### 人物

人物の撮影に適しています。  
肌の色がきれいに見え、ソフトな感じに仕上がります。



### 風景

昼間の風景撮影に適しています。  
建物や山などの風景をくっきりと仕上げます。



#### ✓ チェック！

フラッシュは使用できません。

## スポーツ

動いている被写体の撮影に適しています。  
高速シャッターでの撮影が行われます。



### ✓ チェック！

“**S**” に設定すると自動的に**クイックショット**（→71ページ）に設定されます。

## 夜景

夕景や夜景の撮影に適しています。  
最長3秒のスローシャッターでの撮影が行われます。



### ✓ チェック！

スローシャッターになるので、手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。

## 花火

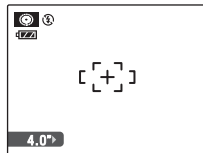
打ち上げ花火の撮影に適しています。スローシャッターで花火を色鮮やかに撮影できます。



### ✓ チェック！

スローシャッターになるので、手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。

### ■ 花火で露光時間を設定する



露光時間を設定します。

## 撮影モードを設定する（つづき）

### 🌅 夕焼け

夕焼けを赤く鮮やかに撮影できます。



### ❄️ スノー

画面全体が白くなる雪景色などで、画像が暗くなるのを防ぎ、明るくくっきりと撮影できます。



### 🏖️ ビーチ

日差しが強い浜辺で、画像が暗くなるのを防ぎ、明るくくっきりと撮影できます。



### 🌊 水中

防水プロテクター（別売）を使用して、海の青さを鮮やかに撮影できます。



### 🏛️ 美術館

美術館などのフラッシュ光や操作音・シャッター音を避けた方が良い場所での撮影で使います。  
フラッシュが発光禁止になり、操作音・シャッター音・セルフタイマーランプ・イルミネーションは消されます。



### 📝 メモ

美術館などでは撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。

## 🍷 パーティー

室内での結婚式やパーティーの撮影で使えます。薄暗い場所でも雰囲気を残した撮影ができます。



## \* 花の接写

花に近づいて、大きくきれいに撮影できます。花びらの色を鮮やかに撮影します。



### ✔ チェック！

- ・フラッシュは使用できません。
- ・自動的にマクロに設定されます。

## 📄 文字の撮影

書類やホワイトボードなどを撮影するときに使えます。文字がはっきりとわかるように撮影されます。



### ✔ チェック！

自動的にマクロに設定されます。

## 📷 マニュアル



撮影機能を自由に設定することで、多彩な表現ができます。

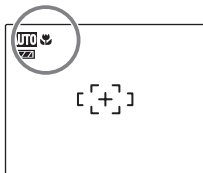
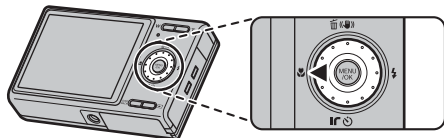
- ・📷 露出補正 (→74ページ)
  - ・WB ホワイトバランス (→75ページ)
  - ・AF AFモード (→78ページ)
- が設定できます。


# 近距離撮影をする（マクロ）

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使用します。

使用可能撮影モード：AUTO、、、、、OFF、（→55、56、58、59ページ）


“（）” ボタンを押して、マクロに設定します。  
もう一度押すと解除されます。



マクロ設定中は “”  
が表示されます。



## メモ

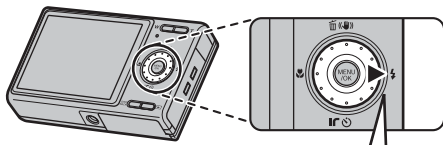
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚のご使用をおすすめします。
- マクロ撮影は電源が切れたとき自動的に解除されます。
-  AFモードを $\square$ オートエリア（→78ページ）に設定しても、中央付近でピントが合います。

# ⚡フラッシュ撮影する (iフラッシュ)

夜や暗い室内で撮影をするときはフラッシュを使うことが有効です。撮影の目的に合わせて7種類のフラッシュ設定ができます。使用可能な撮影モードについては62ページを参照してください。

## メモ iフラッシュとは

被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に判断し、シーンに最適なフラッシュの発光量と感度を自動調整します。薄暗い室内などでも、人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たまに美しく撮影することができます。フラッシュ撮影するときは、常にiフラッシュで撮影されます。



⚡ (i) ボタンを押して、フラッシュの発光のしかたを設定します。

“顔キレナビ 補正ON”が設定されているとき。

## メモ

フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しにすると、液晶モニターに“i”が表示されます。

## AUTO オートフラッシュ (表示なし)

一般的な撮影で使用します。

カメラが暗いと判断したときに自動的に発光します。

## 赤目軽減オートフラッシュ

暗い場所で人物を撮影するのに適しています。

ひとみが赤く写る (赤目現象) のを軽減します。



## メモ

人物を暗いところでフラッシュ撮影したとき、フラッシュの光が目の中で反射することにより、目が赤く写る現象を「赤目現象」といいます。

## 強制発光フラッシュ、赤目軽減+強制発光フラッシュ

逆光で被写体が暗くなっている場合などに適しています。周囲の明るさに関係なくフラッシュが発光します。

“”では同時に赤目も軽減できます。

## ⚡フラッシュ撮影する (iフラッシュ) (つづき)

### ③ フラッシュ発光禁止

フラッシュ撮影禁止の場所などで撮影するときに適しています。暗いときは三脚のご使用をおすすめします。どのような場合でもフラッシュは発光しません。

### S&S スローシンクロ、 赤目軽減+スローシンクロ

夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。必ず三脚をご使用ください。

“”では同時に赤目を軽減できます。

“” 夜景で最長3秒のスローシャッターになります。
















#### ! 注意

明るい撮影シーンでは露出オーバーになることがあります。




















## ■ 撮影モード別のフラッシュ設定

撮影モードにより、使用できるフラッシュ設定が変わります。


“ 顔キレナビ  補正OFF” に設定されているとき

	AUTO	⚡	③	S&S
AUTO	○	○	○	×
	×	○	○	×
	×	×	○	×
	○	○	○	○
	○	○	○	○
	×	×	○	×
	○	○	○	×
	×	×	○	○
	×	×	○	×
	×	○	○	×
	○	○	○	×
	○	○	○	×
	○	○	○	×
OFF	×	×	○	×
	○	×	×	×
	×	×	○	×
TEXT	×	○	○	×
	○	○	○	○

“顔キレイナビ補正ON” に設定されているとき

				
AUTO	○	○	○	×
	×	○	○	×
	×	×	○	×
	×	×	×	×
	○	○	○	○
	×	×	×	×
	×	×	×	×
	×	×	○	○
	×	×	×	×
	×	○	○	×
	○	○	○	×
	○	○	○	×
	×	×	×	×
OFF	×	×	○	×
	○	×	×	×
	×	×	×	×
TEXT	×	×	×	×
	○	○	○	○

### ❗ 注意 フラッシュ使用時の注意

- ・フラッシュ充電中（インジケータランプが橙点滅）にシャッターボタンを押すとフラッシュ発光せずに撮影されます（AUTO、 のとき）。
- ・バッテリー残量が少ない場合、フラッシュ充電時間が長くなることがあります。
- ・フラッシュ撮影をした場合、フラッシュを充電するために映像が消えて黒い画面になることがあります。このときインジケータランプが橙色に点滅します。
- ・フラッシュは数回発光します（予備発光、本発光）。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。



- ② 二人の顔を近づけて、表示されているすべての“♡”インジケーターが満たされるとカウントダウン（秒読み）が開始され自動的に撮影されます。

#### メモ

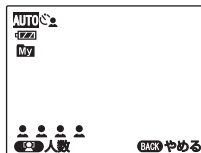
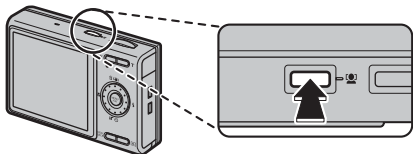
- ・自分撮りするときは、マクロに設定してください。
- ・次のときに自動的に解除されます。
  - シャッターボタンを半押ししたとき
  - “DISP/BACK” ボタンを押したとき
  - 撮影モードを切り換えたとき
  - 再生モードに切り換えたとき
  - 電源が切れたとき

#### 👤 みんなでタイマー

使用可能撮影モード：AUTO、📷、📷、📷、📷、📷、📷、📷、📷、📷、📷、📷

人数が揃ったときに自動的に撮影されます。  
セルフタイマーを“👤 みんなでタイマー”に設定します。（→64ページ）

- ① 👤 顔キレイナビボタンを押します。押すたびに“👤 人数”の設定が切り換わります。



設定できる人数は1人から4人までです。

- ② カメラが設定された人数の顔を認識して、表示されているすべての“👤”インジケーターが満たされると、カウントダウン（秒読み）が開始され自動的に撮影されます。

#### メモ

- ・自分撮りするときは、マクロに設定してください。
- ・次のときに自動的に解除されます。
  - シャッターボタンを半押ししたとき
  - “DISP/BACK” ボタンを押したとき
  - 撮影モードを切り換えたとき
  - 再生モードに切り換えたとき
  - 電源が切れたとき

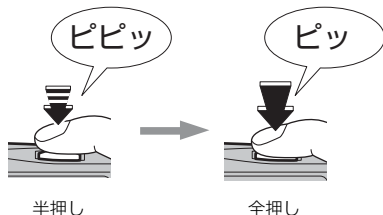
## ①セルフタイマーを使って撮影する（つづき）

⌚ 10秒 / ⌚ 2秒

使用可能撮影モード：すべての撮影モード

セルフタイマーを“⌚ 10秒”または“⌚ 2秒”に設定します。（→64ページ）

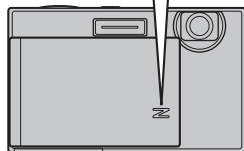
① 半押しで被写体にピントを合わせて、全押しします。



シャッターボタンを半押しして、被写体にピントを合わせます。  
半押しからそのまま押し込むとセルフタイマーが開始されます。

② 設定した時間で撮影されます。

セルフタイマーランプが点灯から点滅に変わり、撮影されます（2秒後撮影は点滅のみ）。



⌚ 10

撮影されるまでの間、液晶モニターにカウントダウン（秒読み）表示されます。



## 2秒後撮影について

三脚などでカメラを固定している場合でも、シャッター操作でカメラが動いてしまうことがあります。そのような場合に2秒後撮影が有効です。



## メモ

- 開始した“10秒、2秒”撮影は“DISP/BACK”ボタンで中止できます。
- 次のとき自動的に解除されます。
  - 撮影が完了したとき
  - 撮影モードを切り換えたとき
  - 再生モードに切り換えたとき
  - 電源が切れたとき
- レンズの前に立ってシャッターボタンを押すと、ピンボケになったり、適正な明るさ（露出）にならないことがあります。

## 顔キレイナビ(顔検出機能)

顔キレイナビを使用してセルフタイマー撮影すると、ピント合わせをしなくても、撮影する人物の顔を検出し、顔にピントを合わせて撮影することができます。自分撮りのときなどに便利です(セルフポートレート)。

# 撮影メニューを使う

画質調節やピント合わせの方法などを設定でき、撮影の幅が広がります。

## 撮影メニューの設定方法



- ① “MENU/OK” ボタンを押して、トップメニュー画面を表示します。



- ② “MENU 撮影メニュー” を選びます。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、撮影メニュー画面を表示します。



- ④ 変更する項目を選びます。



- ⑤ 設定の変更に移ります。













































- ⑥ 設定を変更します。



- ⑦ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

## ■ 撮影メニュー一覧

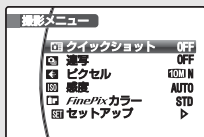
メニュー	機能	設定	工場出荷時
 クイックシャット (→71ページ)	撮影モードが“  ”以外のときに設定できます。撮影モードが“  ”のときは常時ONになります。 ピント合わせのスピードを速くできます。	ON/OFF	OFF
 連写 (→71ページ)	撮影モードが“  ,  ,  ”以外のときに設定できます。 連続撮影ができます。	 /OFF	OFF
 露出補正 (→74ページ)	撮影モードが“  ,  ,  ”のときに設定できます。 画像の明るさを調整できます。	-2EV~+2EV (約1/3EVステップ)	±0
 ホワイトバランス (→75ページ)	撮影モードが“  ,  ,  ”のときに設定できます。 撮影時の光源によって色合いが変わるのを、適正な色にできます。	AUTO/  /  /  /  /  / 	AUTO
 ピクセル (→76ページ)	記録される画像の大きさを変更できます。大きいほど画質が良く、小さいほど多くの枚数を撮影できます。 “  ”のときは設定できません。	 /  /  /  /  /  / 	
 ISO 感度 (→77ページ)	光に対する感度を変更できます。 ISO感度の設定値が大きいほど高感度になり、暗い場面でも撮影できます。	AUTO/1600/800/ 400/200/100/64	AUTO
 FinePixカラー (→77ページ)	色調を変更できます。 鮮やかな色や黒白に撮影できます。	STD/  / 	STD
 AFモード (→78ページ)	撮影モードが“  ,  ”で、さらに顔キレynaビがOFFのときに設定 できます。 ピントの合わせかたを変更できます。	 / 	



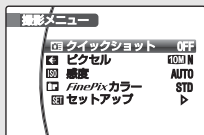
## メモ

撮影モードによってメニュー表示が変わります。

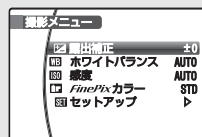
撮影モード：AUTO、、、、、、、、、、、、



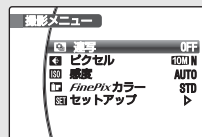
撮影モード：



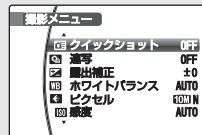
撮影モード：



撮影モード：



撮影モード：



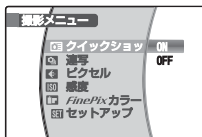
# 撮影メニュー

メニューの設定方法  
(→68ページ)

## ● ピント合わせを速くする (クイックショット)

使用可能撮影モード：△、✱以外の撮影  
モード (→55～59ページ)

シャッターボタンを半押しにしたときのピント合わせの  
時間が短くなり、すばやく撮影できます。  
シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。



### ! 注意

SETアップメニューの [MON] モニター表示の設定はで  
きません (→108ページ)。

### メモ

- ・撮影可能距離は約1m～無限遠(∞)になります。
- ・クイックショットをONにして撮影すると、バッテ  
リーの消耗が早くなります。

### ✓ チェック!

撮影モードが“✱”スポーツのときは自動的に設定され  
ます。

## ● 連続撮影する (連写)



動いている被写体などを続けて撮影するのに適していま  
す。





- 📷：エンドレス連写
- 📷：サイクル連写
- 📷：連写

もっと使いこなそう(撮影編)

❗ 注意

- ・シャッターボタンを押し続けている間、撮影されません。
- ・内蔵メモリー、メモリーカードの容量が不足すると、記録可能な枚数分まで記録されます。
- ・連写、サイクル連写ではピントは1コマ目を撮影したときに決定され、途中で変えられません。
- ・露出は1コマ目を撮影したときに決定されますが、エンドレス連写ではシーンに応じて自動的に変わります。
- ・シャッタースピードにより連写速度は変わります。
- ・フラッシュは“⑨”発光禁止（→62ページ）になり使用できません。ただし、通常の撮影に設定し直すと、連写に設定する前に使用していたフラッシュに再設定されます。
- ・連写、サイクル連写では、撮影後、必ず撮影結果が表示されます（ただし、エンドレス連写は撮影結果が表示されずに、自動的に記録されます）。
- ・サイクル連写、エンドレス連写では、セルフタイマーと併用すると1コマしか撮影されません。
- ・“”高感度2枚撮り“”オークションでは連写は設定できません。
- ・連写、サイクル連写で撮影したファイルは記録時間が長くなることがあります。

 連写

使用可能撮影モード：、以外の撮影モード  
（→55～59ページ）



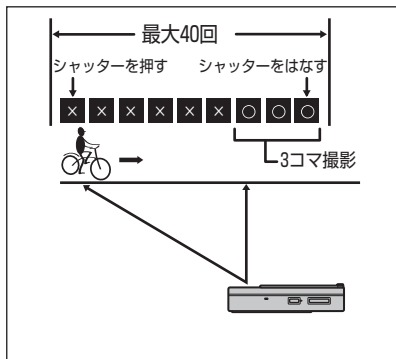
シャッターボタンを押している間、最大3コマ連写できます。

## 📷 サイクル連写

使用可能撮影モード：📷、📷、📷以外の撮影モード  
(→55～59ページ)

シャッターボタンを押し続けている間、最大40回  
シャッターが切れます。

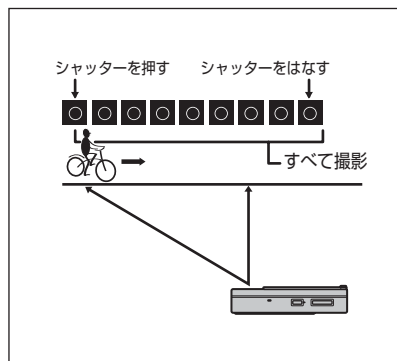
シャッターボタンから指をはなすと、直前の3コマが記  
録されます。



## 📷 エンドレス連写



使用可能撮影モード：📷、📷、📷以外の撮影モード  
(→55～59ページ)

シャッターボタンを押し続けている間、メモリーカード  
または内蔵メモリーの空き容量分撮影します。

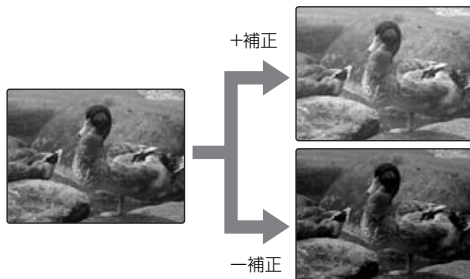
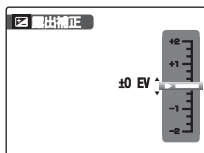


もっと使いこなそう (撮影編)



## 画像の明るさを変える ( 露出補正 )

使用可能撮影モード：、（→56、59ページ）

被写体と背景のコントラスト（明暗の差）がきわめて大きい場合など、適正な明るさ（露出）にならない場合に使用します。



## 露出補正の目安

- 逆光の人物撮影：  
+ $\frac{2}{3}$ EV ~ +1 $\frac{2}{3}$ EV  

  - スキー場などの明るい場面や反射の強い場合：  
+1EV  

  - 画像の大部分を空が占める場合：  
+1EV
  - スポットライトを浴びた人物、特にバックが暗い場合：  
- $\frac{2}{3}$ EV
  - 常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合：  
- $\frac{2}{3}$ EV
- \*EVについては用語解説「EV」を参照してください。  
（→149ページ）



## メモ

- 露出補正の設定は、電源をOFFにしても保持されます(「 点灯」)。必要のないときは設定値を「±0 EV」にしてください。
- 次のような状態では、露出補正は無効になります。
  - AUTOまたは「」赤目軽減オートでフラッシュが発光したとき
  - 「」強制発光または「」赤目軽減+強制発光で撮影シーンが暗いとき



## 色合いを調節する (WBホワイトバランス)

使用可能撮影モード：、 (→56、59ページ)

太陽光や照明など撮影時の光源によって白色の色合いが変わるのを、見た目に近い白色に調節することができます。



- AUTO : カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。
- ★晴天 : 晴天の屋外での撮影用です。
- ☁日陰 : 曇天や日陰などでの撮影用です。
- 💡蛍光灯1 : 昼光色蛍光灯の下での撮影用です。

- 💡蛍光灯2 : 昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
- 💡蛍光灯3 : 白色蛍光灯の下での撮影用です。
- 💡電球 : 電球、白熱灯の下での撮影用です。



## メモ

- ホワイトバランスがAUTO時は、人物の顔アップや特殊な光源下では、正しい色味にならない場合があります。その場合は光源に合わせたホワイトバランスに設定してください。
- フラッシュ発光時のホワイトバランスはフラッシュ用の設定になります。  
光源の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを「」発光禁止 (→62ページ) に設定してください。
- 撮影環境 (光源など) によって多少色味が変わる場合があります。
- 撮影後、再生して画像の色味 (ホワイトバランス) を確認することをおすすめします。
- 用語解説「ホワイトバランス」(→149ページ)。

## **記録される画像の大きさを変える （ピクセル）**

記録される画像の大きさを変更できます。  
画質重視か枚数重視か目的に応じて使い分けましょう。

### ■ ピクセル設定と用途例

ピクセル	用途例
<b>10M F</b> (3648×2736) <b>10M N</b> (3648×2736)	四切、六切、A4サイズ程度で プリントする場合。 画質を優先する場合は “ <b>10M F</b> ” を選んでください。
<b>3:2</b> (3648×2432)	
<b>5M</b> (2592×1944) <b>3M</b> (2048×1536)	DSCW、2L、HV、A5サイズ 程度でプリントする場合。
<b>2M</b> (1600×1200)	DSC、L、ハガキ、A6サイズ 程度でプリントする場合。
<b>03M</b> (640×480)	電子メールへの画像添付やホー ムページで利用する場合。

### ■ プリントサイズ早見表

四切	254mm×305mm	A6	105mm×148mm
A4	210mm×297mm	ハガキ	102mm×152mm
六切	203mm×254mm	HV	89mm×158mm
A5	148mm×210mm	L	89mm×127mm
2L	127mm×178mm	DSC	89mm×119mm
DSCW	127mm×169mm		



### 写せる範囲とピクセルについて

通常



**3:2**



“**3:2**”は、他の記録画素数が画像比率4：3で記録されるのに対して、3：2の比率（フィルム・ポストカードと同じ比率）で撮影されます。



### メモ

- ピクセルが大きいほど画質が良くなり、小さいほど1枚のメモリーカードにより多くの枚数を記録することができます。
- ピクセルは、電源をOFFにしてもモードを切り換えても保持されます。
- ピクセルを変更すると撮影可能枚数（→147ページ）が変わります。設定の右側の数字が撮影可能枚数です。

## 感度を変更する (ISO感度)

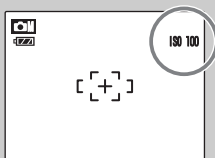
光に対する感度を変更することができます。  
ISO感度の設定値が大きいほど高感度になり、暗い場所での撮影が可能になります。

### ✓ チェック！

#### ■ ISO感度の設定値

AUTO、1600、800、400、200、100、64

AUTOは被写体の明るさに応じて、感度が自動的に設定されます。



AUTO以外のときは設定値が表示されます。

### メモ

撮影モードがカメラアイコンのとき、ISO感度設定ができます。それ以外の撮影モードはAUTOのみです。

### ！ 注意

高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。  
状況に応じて感度設定を使い分けてください。

## 色調を変更する (FinePixカラー)

色調を変更できます。  
色鮮やかに撮影したり、黒白で撮影できます。

### ✓ チェック！

#### ■ FinePixカラーの設定

<b>F</b> -スタンダード	コントラスト、色味を標準に設定します。通常はこの設定でお使いください。
<b>F</b> -クローム	コントラスト、色が強めに撮影されます。風景（青空や深緑）や花などがより鮮やかに撮影され、効果を発揮します。
<b>F</b> -B&W	撮影した画像を黒白にするときに設定します。

設定が**F**-クローム、**F**-B&Wのときは液晶モニターにアイコンが表示されます。


### ！ 注意

撮影モードがAUTO、高感度2枚撮り、ナチュラルフォト、オークション、カメラアイコンのとき、**F**-クロームは表示されません。

### メモ



- FinePixカラーは、電源をOFFにしてもモードを切り換えても保持されます。
- **F**-クロームは被写体によっては効果がわかりにくい場合や、シーンによって効果が異なる場合があります。また、液晶モニターでは差がわからない場合もあります。

## **ピント合わせの方法を変える （AF AFモード）**

使用可能撮影モード： M（→59ページ）  
（顔キレynaビがOFFのとき）

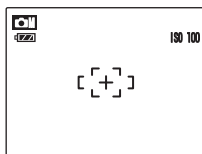
被写体に応じてピント合わせの方法を変更できます。



：センター固定  
：オートエリア

### **センター固定**

液晶モニター中央でピントを合わせます。  
AF/AEロック撮影（→35ページ）を併用するとより効果的です。



### **オートエリア**

シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央付近のコントラストが高い被写体を自動認識し、ピントを合わせた位置にAFフレームが表示されます。



半押し




AFフレーム

### **注意**

マクロ撮影時は中央付近でピントが合います。

### **メモ**

ピントを合わせたい位置にAFフレームが表示されない場合は、AFモードを“”センター固定にしてAF/AEロック機能（→35ページ）をお使いください。

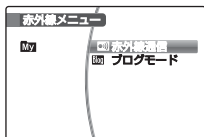
# 赤外線メニュー

## 画像を送受信する ( 赤外線通信)

高速赤外線通信機能のある弊社製デジタルカメラ、デジタルカメラプリントシステム「PrinCiao EX」、プリンター、その他の機器、およびIrSimpleShot™(IrSS™)機能を搭載した携帯端末に画像を送ることができます。

また、高速赤外線通信機能のある弊社製デジタルカメラ、その他の機器、およびIrSimpleShot™(IrSS™)機能を搭載した携帯端末から画像を受け取ることもできます。

送受信に対応する機器については、ホームページ (<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/>) に紹介しています。互換性情報から本機に関する情報をご覧ください。




① カメラを再生モードにします (→38ページ)。



② “Ir (▼)” ボタンを押して、メニュー画面を表示します。



③ “ 赤外線通信” を選びます。



④ 送受信画面を表示します。

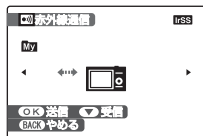


### メモ

赤外線通信の通信方式をセットアップメニューで切り換えることができます。切り換えかたについては103、105ページをご参照ください。

## 画像を送信する

弊社製デジタルカメラを例にしてご説明します。他の機器でも手順は同様です。

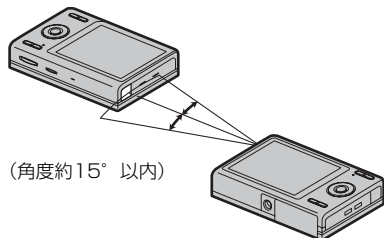


① 受信元のカメラを受信できるように設定します。(→80ページ)

## 赤外線メニュー（つづき）



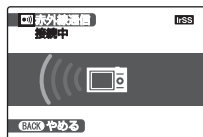
- ② 送信元のカメラで送信するコマ（ファイル）を選びます。



- ③ カメラの赤外線通信ポート（→13ページ）を受信元のカメラの赤外線通信ポートの正面に向けます。  
画像送受信可能範囲は、上下左右各約15° までで、約5cm～20cmまでです。



- ④ “MENU/OK” ボタンを押すと送信が開始されます。  
送信が終了すると液晶モニターに“送信完了”と表示されます。



### ❗ 注意

- ・ 通信するときは受信元の機器の電源が入っているかご確認ください。
- ・ 動画は送信できません。
- ・ 本機以外で撮影した画像はプリントできない場合があります。

### ✓ チェック！

- ・ 本機Z200fd同士で画像の送受信を行った場合は、送信側のフォルダと同じフォルダ内に画像が自動的に保存されます。
- ・ 受信元の機器の使用方法についてはそれぞれの使用説明書をご参照ください。
- ・ Pivi プリントは弊社製プリンター NP-1、MP-100、MP-70、MP-300に対応しています。その他の対応機器については、ホームページ（<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/>）に紹介しています。互換性情報から本機に関する情報をご覧ください。

## 画像を受信する

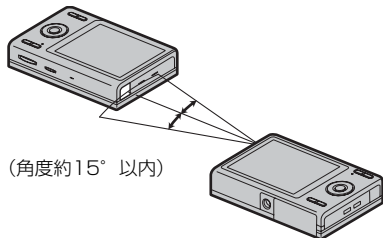
弊社製デジタルカメラを例にしてご説明します。他の機器でも手順は同様です。



① 送信元のカメラを送信できるように設定します。(→79ページ)



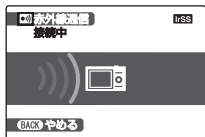
② 送信元のカメラで送信するコマ(ファイル)を選びます。



③ カメラの赤外線通信ポート(→13ページ)を送信元のカメラの赤外線通信ポートの正面に向けます。画像送受信可能範囲は、上下左右各約15°までで、約5cm~20cmまでです。



④ “▼” ボタンを押すと、受信が開始されます。受信が終了すると液晶モニターに“受信完了”と表示されます。



### ❗ 注意

- ・動画は送受信できません。
- ・カメラと他の機器の間で送受信される画像は、画像サイズが小さくなることがあります。
- ・【接続できませんでした】【送信できません】【受信できません】と表示された場合は、“MENU/OK” ボタンを押して再送信または再受信するか、“DISP/BACK” ボタンを押して送受信を中止してください。
- ・カメラや他の機器の間には何も置かないでください。
- ・直射日光の当たる場所や蛍光灯の直下では、正常に通信できない場合があります。
- ・テレビやビデオのリモコンなど他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器が近くにある場所では、正常に通信できない場合があります。
- ・画像の送受信が終わるまで、赤外線通信ポートを他の機器やカメラの赤外線ポートに向けたままにして動かさないでください。

### ✓ チェック!

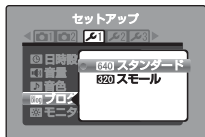
本機Z200fd同士で画像の送受信を行った場合は、送信側のフォルダと同じフォルダ内に画像が自動的に保存されます。それ以外の機器から受信した場合は、「マイピクチャ」に保存されます。

### 📁 メモ

他のカメラから受信した画像を再生した場合、液晶モニターに“📷” プレゼントアイコンが表示されます。

## ブログ用の画像を加工／送信／保存する（Blogブログモード）

撮影した画像を小さいサイズに変更して送信または保存できます。撮影した画像をブログなどに掲載したい場合に適しています。画像をトリミングしてから送信／保存することもできます。



セッティングメニューから、“Blog ブログ画像サイズ”を選びます（→103ページ）。ブログ用画像サイズは、“640 スタンダード”（640×480）または“320 スモール”（320×240）に設定できます（→104ページ）。3:2 で撮影された画像は“640 スタンダード”（768×512）または“320 スモール”（384×256）となります。



- ① カメラを再生モードにします（→38ページ）。
- ② “iR (▼)” ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- ③ “Blog ブログモード” を選びます。
- ④ 画像加工/送信/保存画面を表示します。

### メモ 画像のトリミング

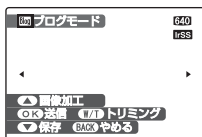
送信、保存の前に必要な部分を切り抜くことができます。

- ① W（広角ズーム）ボタンまたはT（望遠ズーム）ボタンで大きさを変えます。
- ② ▲▼◀▶で切り抜きたい部分に移動します。
- ③ “MENU/OK” ボタンでトリミング結果を確定し、送信/保存画面に戻ります。

### メモ

“Blog ブログモード” は再生メニューからも選ぶことができます（→86ページ）。

## ブログ用画像を加工する



① 加工するコマ（ファイル）を選びます。



② 加工メニュー画面を表示します。



③ “イラスト調” または “絵画調” を選びます。



④ “MENU/OK” ボタンを押してプレビュー画面を表示します。



⑤ “MENU/OK” ボタンを押して画像を加工します。



### メモ

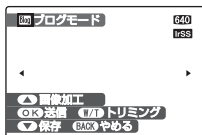
再生モードのとき “▼” ボタンを長押しすると加工メニュー画面が表示されます。

もっと使いこなそう（再生編）

## ブログ用画像を送信する

IrSimple機能を搭載した携帯電話に画像を送ることができます。

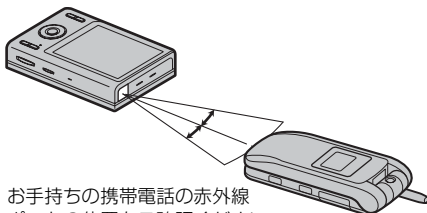
携帯電話を例にしてご説明します。他の機器でも手順は同様です。



① 携帯電話を受信できるように設定します。



② 送信するコマ（ファイル）を選びます。

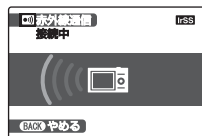


お手持ちの携帯電話の赤外線ポートの位置をご確認ください。

③ カメラの赤外線通信ポート（→13ページ）を携帯電話の赤外線ポートの正面に向けます。  
画像送受信可能範囲は、上下左右各約15°までで携帯電話の仕様によりますが、約5cm～20cmまでです。



④ “MENU/OK” ボタンを押すと送信が開始されます。送信が終了すると液晶モニターに“送信完了”と表示されます。



### ！ 注意

- ・動画は送信できません。
- ・本機以外のカメラで撮影した画像は送信できません。
- ・【接続できませんでした】【送信できません】と表示された場合は、“MENU/OK” ボタンを押して再送信するか、“DISP/BACK” ボタンを押して送信を中止してください。
- ・カメラと他の機器の間には何も置かないでください。
- ・直射日光の当たる場所や蛍光灯の直下では、正常に通信できない場合があります。
- ・テレビやビデオのリモコンなど他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器が近くにある場所では、正常に通信できない場合があります。
- ・画像の送信が終わるまで、赤外線通信ポートを他の機器の赤外線ポートに向けたままにして動かさないでください。

## ブログ用画像を保存する




① 保存するコマ（ファイル）を選びます。



② “**ir (▼)**” ボタンを押すと画像が保存されます。


### ✓ チェック！

- ・ 保存したブログ用画像は、パソコンなどに取り込んだときに、“BLOG”で始まるファイル名になります。
- ・ 保存したブログ用画像を再生すると、画面に  が表示され、周囲に黒い枠が表示されます。

### ❗ 注意

保存したブログ用画像は、回転およびトリミングができません。

### メモ

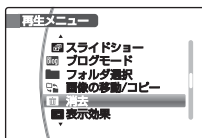
“ 画像回転”で回転させた画像は、回転した状態のまま送信/保存されます。

# 再生メニューを使う

撮影した画像を再生するときの機能です。

## 再生メニューの設定方法

① カメラを再生モードにします (→38ページ)。



② “MENU/OK” ボタンを押して、再生メニュー画面を表示します。



③ 変更する項目を選びます。



④ 設定の変更に移ります。



⑤ 設定を変更します。



⑥ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

## 再生メニュー一覧

メニュー	ページ
スライドショー	87
ブログモード	82
フォルダ選択	39
画像の移動/コピー	48
消去	45
表示効果	87
画像回転	88
プロテクト	89
ボイスメモ	90
プリント予約 (DPOF)	93
トリミング	97
セットアップ	103

## 連続して再生する ( スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再生します。画像の切り換えかななどを設定できます。



### メモ

- 途中でやめる場合は“MENU/OK”ボタンを押してください。
- “ノーマル”、“フェード”のときは◀▶でコマ送りできます。
- スクラップブックはカメラが画像の大きさと位置を自動的に表示します。
- スライドショー中のBGMを設定することができます。
- “IrSS”を選択すると専用A/Vケーブルをカメラに接続しなくても、赤外線対応のテレビでスライドショーをご覧になれます。対応機器については、ホームページ (<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/>) に紹介しています。
- スライドショー中は自動電源OFF (→111ページ) しません。
- 動画は自動的に再生が始まり、再生が終わると自動的に次のコマに進みます。
- “DISP/BACK”ボタンを1回押すと、液晶モニターにガイドンスが表示されます。

### 顔キレイナビ(顔検出機能)

“ノーマル”、“フェード”、“マルチ”のとき、顔キレイナビ (→33ページ) で撮影した画像は、検出した顔を拡大しながら再生します。

## 画像の切り換え時に使用効果を選択する () 表示効果)

撮影した画像を重ねたり、押し出すことができます。



▲▼ボタンで表示効果を選び決定すると、設定した効果で画像の表示が切り換わります。

## 画像を回転する ( 画像回転)

縦位置で撮った画像も液晶モニターでは横向きに表示されます。

画像を回転すると正しい向きで見ることができます。

### ! 注意

プロテクトされたコマ (ファイル) は回転できません。  
プロテクトを解除してから回転させてください。(→89ページ)。

### メモ

本機で再生した場合のみ回転表示されます。  
また、本機以外のカメラで撮影した静止画は回転できない場合があります。



① 回転するコマ (ファイル) を選びます。



② “MENU/OK” ボタンを押して、再生メニュー画面を表示します。



③ “2 画像回転” を選びます



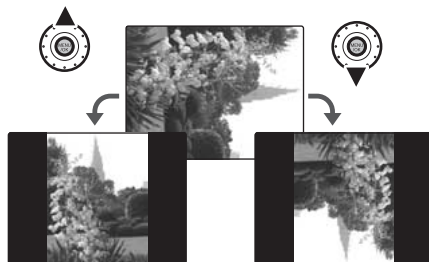
④ 画像回転画面を表示します。



⑤ 回転させます。

▼：時計回りに90° 回転

▲：反時計回りに90° 回転



⑥ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。  
次の再生時には自動的に回転表示されます。  
回転を取り消す場合は “DISP/BACK” ボタンを押します。

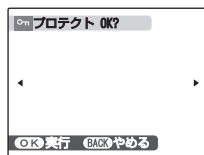


## 画像を保護する プロテクト

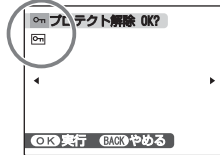
画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

### 設定/解除

選んだコマ（ファイル）をプロテクトしたり、プロテクトを解除したりします。



プロテクトされていない場合



プロテクトされている場合 ("PRO" 表示)



① 設定/解除するコマ（ファイル）を選びます。

② "MENU/OK" ボタンを押すと設定/解除されます。

プロテクトされていない場合：

プロテクト設定

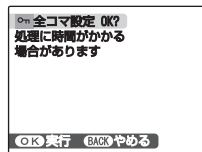
プロテクトされている場合：

解除

続けて設定するには①、②の操作を繰り返します。

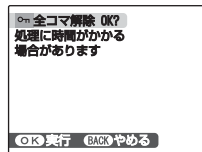
終了する場合は "DISP/BACK" ボタンを押してください。

### 全コマ設定




"MENU/OK" ボタンを押すと、すべてのコマ（ファイル）をプロテクトします。

### 全コマ解除



"MENU/OK" ボタンを押すと、すべてのコマ（ファイル）のプロテクトを解除します。

もっと使いこなそう(再生編)

 メモ 全コマ設定、全コマ解除を中止する



撮影した画像が大量にあると、全コマ設定、全コマ解除に時間がかかる場合があります。  
操作の途中で静止画や動画の撮影をしたい場合は“DISP/BACK”ボタンを押してください。

**！ 注意**


フォーマット（→110ページ）をすると、プロテクトしてあるコマ（ファイル）も消去されてしまいます。


## 画像に音声を入れる （ ボイスメモ）


撮影した画像に、最長30秒間の音声を入れることができます。

撮影時の状況などを録音すると思い出がより深いものとなるでしょう。


### ボイスメモを付ける

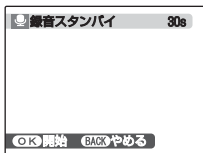
 ① カメラを再生モードにします（→38ページ）。

 ② ボイスメモを付ける画像を選びます。

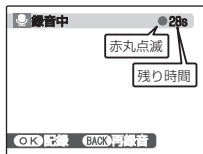
 ③ “MENU/OK” ボタンを押して再生メニュー画面を表示します。

 ④ “ ボイスメモ” を選びます。

 ⑤ 録音画面を表示します。



- ⑥ “MENU/OK” ボタンを押すと録音が開始されます。

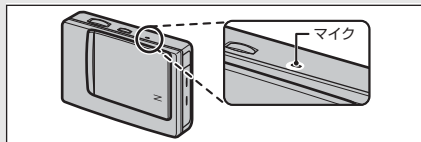


録音中は液晶モニターに残り時間がカウントダウン（秒読み）表示されます。



## メモ

マイクに向かって録音してください。  
約20cm離れるとうまく録音できます。



- ⑦ 途中で“MENU/OK” ボタンを押すか、30秒経過すると録音が終了します。

記録する場合：“MENU/OK” ボタンを押します。  
再録音する場合：“DISP/BACK” ボタンを押します。



## メモ

- すでにボイスメモがあるときは



ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音するかどうかの選択画面が表示されます。

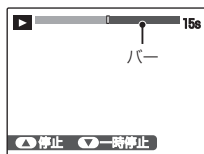
- “プロテクトされています”が表示された場合はプロテクトを解除してください (→89ページ)。
- 動画にはボイスメモを付けられません。

## ボイスメモを再生する



ボイスメモ付き画像ファイルを選びます  
（“” が液晶モニターに表示されます）。  
（再生モードにする（→38ページ））

再生終了後、自動的に再生を繰り返します。  
再生中にを押すと、次のファイルへ送られます。

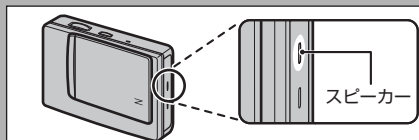


液晶モニターにカウント  
と進行状況を示すバーが  
表示されます。

音量設定はセットアップメニューの音量で設定できます  
（→109ページ）。

**!** 注意

スピーカーをふさがないでください。  
音が聞き取りにくくなります。



## ■ ボイスメモ再生操作方法

	操作	説明
一時停止/ 解除		再生中に操作すると一時停止します。 一時停止中に操作すると一時停止を解除します。
停止		再生を停止します。 停止中にを押すと次のファイルに送られます。

**✓ チェック！**

- ボイスメモ録音形式  
WAVE（→149ページ）、PCM記録形式
- 音声ファイルサイズ  
約480KB（30秒録音時）

**メモ** ボイスメモファイルの再生について

- 本機以外で記録したボイスメモファイルは再生できない場合があります。
- 本機では、早送り／巻戻しはできません。

## **プリントする画像を指定する ( プリント予約 (DPOF))**

DPOF対応のお店やプリンターでプリントするときに、画像や枚数、日付の有無を指定することができます。




日付あり設定  : プリントしたときに日付が印字されます。

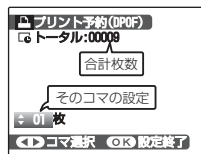
日付なし設定 : プリントしたときに日付が印字されません。

全コマ解除 : プリント予約したすべてのコマ(ファイル)の設定を解除します。

### 日付あり設定、日付なし設定

プリント予約を設定します。

“日付あり設定” のときは  が表示され、日付を印字できます。



① プリント予約するコマ(ファイル)を選びます。



② プリント枚数を設定します。  
 ・最大99枚まで設定できます。  
 ・プリントしないコマは0枚に設定してください。

続けて設定する場合は、①、②の操作を繰り返してください。









③ 設定が完了したら、必ず“MENU/OK”ボタンを押してください。  
 “DISP/BACK”ボタンを押すとプリント予約されません。



④ 合計枚数が表示されますので、もう一度、“MENU/OK”ボタンを押します。

もっと使いこなそう(再生編)

 メモ プリント予約を解除するには

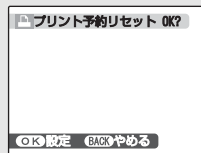
- ① “MENU/OK” ボタンを押して、再生メニューを表示します。
- ② “ プリント予約（DPOF）”を選びます。
- ③ “” ボタンを押して、設定の変更に移ります。
- ④ “日付あり設定 ” か “日付なし設定” を選び、“MENU/OK” ボタンを押して予約設定画面を表示します。
- ⑤ “ ” でプリント予約を解除したいコマ（ファイル）を選びます。
- ⑥ “” でプリント枚数を0枚に設定します。


続けて解除するには⑤、⑥の操作を繰り返します。  
設定が終了したら必ず“MENU/OK” ボタンを押してください。

・全コマ解除（→95ページ）

 メモ

- ・他の機種でプリント予約してあるとき



他の機種でプリント予約されたコマ（ファイル）がある場合は“ プリント予約リセット OK？”と表示されます。

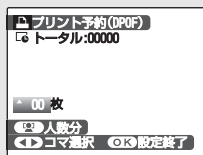
“MENU/OK” ボタンを押すと、既にプリント予約された設定はすべて消去されます。そのため、新たにプリント予約をやり直す必要があります。

- ・同一メモリーカード内で最大999コマの画像にプリント予約できます。
- ・動画はプリント予約できません。

 注意

- ・設定中に“DISP/BACK” ボタンを押すと、新規設定がすべてキャンセルされます。既にプリント予約されていたときは修正のみキャンセルされます。
- ・プリンターの仕様によっては日付が入らないことがあります。
- ・本機以外で撮影した画像はプリント予約できない場合があります。

## 「顔キレイナビ(顔検出機能)」



顔キレイナビ (→33ページ) で撮影した画像 (液晶モニターに👤が表示されます) を設定する場合、👤 顔キレイナビボタンを押すと、検出した顔に枠が表示され、その数がプリント枚数に設定されます。本機で検出した人数分の枚数を簡単に用意できます。  
 続けて▲▼を押すと、枚数を調整できます。もう一度、👤 顔キレイナビボタンを押すと、顔の数に再設定されます。  
 設定が完了したら、必ず“MENU/OK”ボタンを押します。

## 全コマ解除

プリント予約をすべて解除できます。

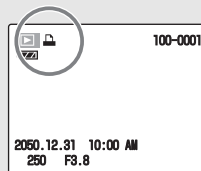


再生メニューで“全コマ解除”を選び (→93ページ)、設定画面を表示します。



“MENU/OK”ボタンを押すと、プリント予約がすべて解除されます。

## メモ

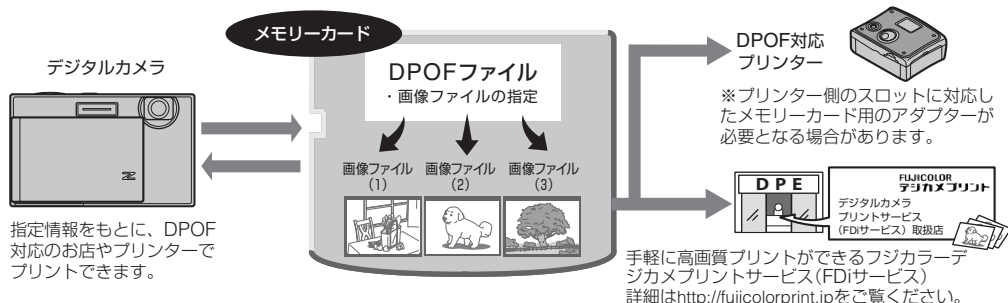


プリント予約が設定してあるコマには、再生時に“🔒”が表示され、確認できます。

もっと使いこなそう(再生編)

## ■ 印刷予約 (DPOF) について

DPOF (ディーポフ) とは Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数、日付の有無などの指定情報をメモリーカードなどに記録するときの形式です。



## デジカメプリントのご注文について

DPOF情報を記録したメモリーカードを、フジカラーデジカメプリントサービス (FDIサービス) 取扱店にお持ちいただき、お店で「DPOF指定でプリント」とお伝えいただければ、指定情報どおりの高画質プリントサービスが受けられます。1回のDPOF指定でプリントできるサイズは1種類です。一部の店舗では、DPOF指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。

また、DPOF指定をしなくてもフジカラーデジカメプリントサービスの取扱店でプリントしたいコマや、その枚数、日付の有無などの指定ができます (お店のプリント受付機をご利用いただくと画像を見ながら簡単にできます)。詳しくはお店にご確認ください。

※ 内蔵メモリーの画像にもプリント予約 (DPOF) できます。ただし、PictBridge機能 (→114ページ) を使用して、カメラとプリンターを直接つないでプリントするときのみ利用できます。


※ 日付プリントをする場合には、撮影時にカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください。

※ 「DPC-M1GB」など、「M」が付いているxD-ピクチャーカード (Type M) からお店プリントする場合は、Type M対応のプリント受付機をご利用ください。詳しくはお店にご確認ください。

## 画像を切り抜く (トリミング)

撮影した画像の必要な部分を切り抜くことができます。

### チェック！

“”トリミングのメニューを選択する前に、トリミングするコマ（ファイル）を選んでください。

Wボタン（縮小）

Tボタン（拡大）



① 拡大、縮小します。



ナビゲーション画面  
(現在の表示位置)



② 切り抜きたい部分に移動します。



③ “MENU/OK” ボタンを押します。



④ トリミング後の記録画素数を確認して“MENU/OK” ボタンを押します。  
トリミングした画像は別ファイルで最後のコマに追加されます。

もつと使いこなそう(再生編)

# メモ

- 途中で1コマ再生に戻るには、“DISP/BACK” ボタンを押します。
- 手順①でズーム時に拡大したサイズによって、記録画素数が変わります。最小の0.3Mになる場合は“OK 実行”の文字が黄色になります。

## 記録画素数と用途について

5M	DSCW、2L、HV、A5サイズ程度でのプリント
3M	
2M	DSC、L、ハガキ、A6サイズ程度でのプリント
0.3M	電子メールへの画像添付やホームページでの使用

- ピクセルの設定が“62”で記録された画像は、通常のサイズ (4:3) でトリミングされます。
- プリントサイズについては76ページをご参照ください。

# 注意

本機以外のカメラで撮影した静止画はトリミングできない場合があります。

## 顔キレイナビ (顔検出機能)、



顔キレイナビ (→33ページ) で撮影した画像 (液晶モニターに☺が表示されます) は、☺ 顔キレイナビボタンを押すと、ピントを合わせた顔を拡大表示し、主被写体を簡単に切り抜くことができます。ご希望の箇所を自由に切り抜きたいときは、通常のトリミングの手順で調整できます。

# 動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

## ① 動画モードに設定する

再生モードになっている場合は、シャッターボタンを半押しして撮影モードに戻してください。

「② フォルダを選択する」(→29ページ) の手順に従って、あらかじめ動画を保存するフォルダを選んでください。



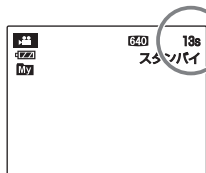
- ① “MENU/OK” ボタンを押して、トップメニューを表示します。



- ② “動画” を選びます。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

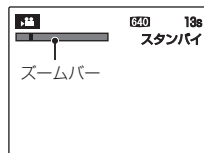


液晶モニターに撮影可能時間が表示されます。

## ■ ズームについて

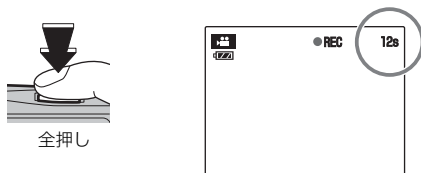
撮影を開始する前にズーム操作を行ってください。

撮影中はズームできません。



拡大、縮小します。

## ②動画を撮影する



シャッターボタンを全押しすると、撮影が開始されます。

撮影中は液晶モニターに「●REC」と、残り時間のカウントダウン（秒読み）が表示されます。



撮影中にシャッターボタンを半押しするか、残り時間がなくなると撮影を終了します。

### 📝メモ

撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。

### ✓ チェック！ 撮影できる動画について

- ・撮影形式：  
Motion JPEG形式（→149ページ）  
モノラル音声付き
- ・動画サイズ：  
640（640×480ピクセル）  
320（320×240ピクセル）
- ・フレームレート（→149ページ）：  
30フレーム/秒（固定）

### 📝メモ

- ・撮影前の液晶モニター表示と動画記録中の液晶モニター表示は明るさや色などが異なる場合があります。
- ・シャッターボタンを全押ししたときに、ピントは固定されますが、露出、ホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。
- ・撮影開始後すぐに終了しても約1秒間だけメモリーカード、または内蔵メモリーへ記録されます。

### ⚠️ 注意

- ・動画はメモリーカード、または内蔵メモリーに記録しながら撮影するため、突然電源が切れる（バッテリー切れ、ACアダプターおよびDCカプラーの接続が外れる）と正常に保存処理できません。
- ・本機で撮影した動画ファイルは、本機以外では再生できない場合があります。
- ・音声と同時に記録されるので、指などでマイク（→13ページ）をふさがないようにご注意ください。
- ・動画撮影中に操作音が記録されることがあります。
- ・動画ファイルは1ファイル2GBまでの記録となります。

## 動画サイズを変更する

動画モード時に“MENU/OK”ボタンを押してトップメニューを表示し、“MENU 撮影メニュー”を選びます。



① “ピクセル”を選びます。



② 設定の変更に移ります。



③ 設定を変更します。



④ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

### ■ 動画サイズの設定

640 (640×480ピクセル)：画質重視

320 (320×240ピクセル)：記録時間重視



### メモ

- ・ピクセルは、電源をOFFにしてもモードを切り換えても保持されます。
- ・動画撮影モードでは“ISO 感度”、“FinePixカラー”の設定ができません。
- ・標準撮影時間については147ページをご参照ください。

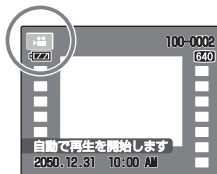
### ！ 注意

「DPC-M1GB」など、「M」が付いているxD-ピクチャーカードを使って撮影したとき、画像ファイルの記録と消去を繰り返すと動画記録時間がまれに短くなる場合があります。

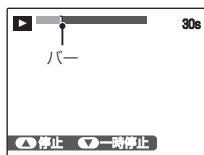
このような場合には全コマ消去またはフォーマットしてからお使いください。そのとき、消去したくない重要なコマ（ファイル）はパソコンなどにコピーしてください。

# ▶動画を再生する

▶再生モードにする  
(→38ページ)



自動的に再生が開始されます。  
再生終了後、自動的に再生を繰り返します。  
再生中に◀▶を押すと、次のファイルへ送られます。



液晶モニターに再生時間と  
進行状況を示すバーが表示  
されます。

音量設定はセットアップメニューの音量で設定できます  
(→109ページ)。

## ■ 動画再生操作方法

	操作	説明
一時停止/ 解除		再生中に操作すると一時停止します。 一時停止中に操作すると一時停止を解除します。
停止		再生を停止します。 停止中に◀▶を押すと次のファイルに送られます。

### メモ

- 本機では、早送り／巻戻し、コマ送りはできません。
- 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に白い縦スジや黒い横スジが入ることがありますが故障ではありません。

### ！ 注意

- 本機以外で撮影したファイルは再生できない場合があります。
- パソコンで再生する場合、メモリーカード、内蔵メモリー内の動画ファイルをパソコンのハードディスクに保存して、そのファイルを再生してください。
- スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。

# カメラの設定を変える- セットアップ


## セットアップメニューの操作

### ① セットアップメニューを表示する

撮影モード：撮影メニューを表示します（→68ページ）。

再生モード：再生メニューを表示します（→86ページ）。

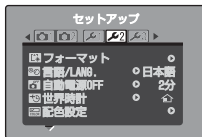


- ① “ セットアップ” を選びます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押して、セットアップ画面を表示します。

### ② ページを切り換える



- ① ページを選びます。



- ② 項目の選択に移動します。

### ③ 設定を変更する



- ① 変更する項目を選びます。



- ② 設定の変更に移ります。  
一部の項目では専用の設定画面に切り換わります。






































- ③ 設定を変更します。



- ④ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

## セットアップメニュー一覧

	項目	設定 (表示)	工場出荷時	内容	ページ
 1	 撮影画像表示	3秒/1.5秒/画像拡大チェック	1.5秒	撮影後の画像確認画面 (撮影結果) の表示方法を設定できます。撮影画像と実際の色味が異なる場合がありますので、再生してご確認ください。	106
	 コマNO.	連番/新規	連番	コマNO.の付けかたを設定します。	107
	 ブレ防止モード	 1 常時 /  2 撮影時	 1	ブレ防止の種類を設定できます。	107
	 イルミネーション	ON/OFF	ON	起動時と撮影完了後にイルミネーションを点灯させるか設定できます。	108
	 デジタルズーム	ON/OFF	OFF	ズームする際にデジタルズームを併用するか設定できます。	108
 2	 モニター表示	 / 		モニター表示をなめらかにするか、節電モードにするか選べます。	108
 1	 日時設定	—	—	日付、時刻を修正できます。	27
	 音量	シャッター音量/操作音量/再生音量	—	ボタンなどを操作したときの音量を設定できます。	109
	 音色	シャッター音/起動音/操作音	—	シャッター音、起動音、操作音の種類を設定できます。	109
	 ブログ画像サイズ	 640 スタンダード  320 スモール	 640	ブログ用に送信、保存されている画像のサイズを設定します。	82
	 モニター明るさ	—	0	液晶モニターの明るさを設定できます。	110

	項目	設定 (表示)	工場出荷時	内容	ページ
2	 フォーマット	—	—	メモリーカード、または内蔵メモリーを初期化します。すべてのファイルが消去されます。	110
	 言語/LANG.	日本語/ENGLISH	日本語	液晶モニターに表示する言語を設定できます。	—
	 自動電源OFF	5分/2分/OFF	2分	何も操作していないときに、自動的に電源が切れる時間を設定できます。	111
	 世界時計			時差の設定ができます。	111
	 配色設定	—	—	メニューやカーソルの色を設定できます。	—
3	 撮影ガイド表示	ON/OFF	ON	機能の説明を表示するかどうか設定できます。	—
	 ビデオ出力	NTSC/PAL	NTSC	ビデオ出力をNTSCにするかPALにするかを選択します。日本国内で使用する場合はNTSCを選択してください。	—
	 赤外線通信設定	標準/IrSS	標準	 赤外線通信をする際に通信方式を標準 (IrSimple) 送信にするか、IrSS送信にするかを選択します。カメラやプリンターなどと通信する場合は標準を、テレビなどと通信する場合はIrSSを選択してください。	79
	 リセット	—	—	日時設定、世界時計、配色設定、ビデオ出力、フォルダ選択以外のすべての設定を工場出荷時設定にリセットします。 "▶" を押すと確認画面が表示されるので、リセットするには "◀▶" で "実行" を選び、"MENU/OK" ボタンを押します。	—
	 パスワード設定	—	—	プライベートフォルダ用のパスワードを設定できます。	39


## 撮影画像表示

撮影後の撮影結果の表示方法を設定できます。

3秒、1.5秒：撮影結果が約3秒間、または約1.5秒間表示され、自動的に記録されます。

画像拡大チェック：撮影結果が拡大表示され、詳細を確認できます。

### ！ 注意

- “3秒、1.5秒”のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なる場合があります。
- “” エンドレス連写 (→73ページ) に設定しているときは、撮影画像表示は使用できません。

## ■ 拡大 (画像を拡大してチェックする)



ナビゲーション画面  
(現在の表示位置)



① 大きさを変えます。





② 見える範囲を移動できます。




③ 次の撮影をするには“MENU/OK”ボタンを押します。  
画像は自動的に記録されます。

### メモ

- ピクセル設定が“”のときは、拡大されません。
- “DISP/BACK”ボタンを押すとズームは解除されます。
- 連写設定している場合は、本機能は使用できません。
- 撮影モードが“”のときは、本機能は使用できません。



### 顔キレイナビ (顔検出機能) 。

顔キレイナビ (→33ページ) で撮影した画像は、 顔キレイナビボタンを押すたびに表示される顔が切り換わり、確認できます。

W (広角ズーム) ボタンまたはT (望遠ズーム) ボタンを押すと、大きさを変えられます。▲▼◀▶で見える範囲を移動できます。

## コマNO.

コマNO.の付けかたを設定します。

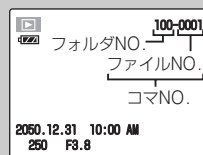
	< 連番 >	< 新規 >
	0001 ⋮ 0005	0001 ⋮ 0005
↓		
	0006 ⋮ 0010	0001 ⋮ 0005

\* A、Bともにフォーマットされたメモリーカード、または内蔵メモリーを使用した場合

連番：最後に使用したメモリーカード、または内蔵メモリーの最終ファイルNO.から続けて記録します。

新規：メモリーカードごとにファイルNO.は0001から記録が開始されます。  
メモリーカード内の画像を消去したときは、最後に記録されたファイルNO.から続けて記録します。

## ✓ チェック！



再生時、液晶モニターの上の7ケタの数字のうち下4ケタがファイルNO.で上3ケタはフォルダNO.です。

## メモ

- “連番”はパソコンなどに画像を取り込んだときにファイル名が重複しないので、ファイルの管理に便利です。
- “リセット” (→105ページ) を実行した場合、コマNO.の設定は“連番”になりますが、コマNO.自体は“0001”に戻りません。
- “連番”でメモリーカードを交換したとき、最後に記憶したファイルNO.よりも大きいファイルNO.の画像があった場合、大きいファイルNO.に続けられます。
- 他のカメラで撮影した画像は、コマNO.表示が異なる場合があります。

## ブレ防止モード

ブレ防止の種類を設定できます。

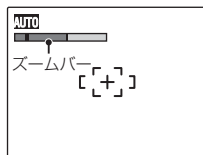
- 📷1 常時：撮影モードの状態では常にブレ防止がONとなります。
- 📷2 撮影時：シャッターボタンを半押しするとブレ防止がONとなります。

## イルミネーション

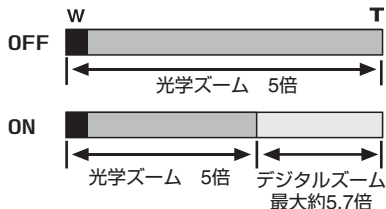
起動時と撮影完了後にイルミネーションを点灯させるか設定できます。ONにすることで、撮影が完了したことを被写体の人物に知らせます。

## デジタルズーム

光学ズームの最大倍率から、さらに拡大して撮影できます。



## ■ ズームバー表示



## メモ

光学ズームとデジタルズームを切り換えるとき、ズーム表示位置 (■) が停止します。もう一度同じ方向に押すと■が動き、引き続きズームされます。

## ⓘ 注意

デジタルズームを使用すると被写体をより拡大して撮影できますが、画質が劣化します。撮影目的に応じて使用してください。

## モニター表示

モニター表示をなめらかにするか、節電モードにするか設定します。

☒ なめらか：

表示がなめらかになり見やすくなります。消費電力が増えますので、バッテリー残量にご注意ください。

☒ 節電：

消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせられます。

## ⓘ 注意

- ・クイックショットと動画モード時ではモニター表示は無効になります。
- ・高温下で長時間連続使用をする場合は“節電”を使用してください。“なめらか”で長時間連続使用すると、CCDの性質上、縦スジ状のノイズが撮影される場合があります。

## 音量

音量の設定をします。OFF/LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3の4段階から選択できます。



① 設定する“音量”を選びます。



② 設定を変更します。



③ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

再生音量は“▲▼”で0～10の音量レベルが選べます。



## 音色

音色の設定をします。



シャッター音：L1/L2  
起動音：L1/L2/L3  
操作音：L1/L2/L3



① 設定する“音色”を選びます。



② 設定を変更します。



③ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

カメラの設定を変える

## モニター明るさ

液晶モニター表示の明るさを調節します。



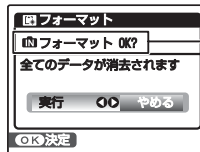
- ① 明るさを調節します。  
+側になると明るくなり、-側になると暗くなります。



- ② “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

## フォーマット

メモリーカード、内蔵メモリーをカメラ用に初期化（フォーマット）します。



- ・フォーマットする場所  
☒ 内蔵メモリー  
☐ フォーマット OK?  
☐ フォーマット OK?  
 : メモリーカード



- ① “実行” を選びます。



- ② “MENU/OK” ボタンを押すと、メモリーカード、または内蔵メモリーが初期化されます。

❗ 注意

- ・フォーマット時に、プロテクトされているものを含むすべてのコマ（ファイル）が消去されます。消去したくない重要なコマ（ファイル）は、パソコンなどにコピーしてください。
- ・フォーマット時は、バッテリーカバーを開けないでください。フォーマットが中断されます。

## 自動電源OFF (オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)操作しないと自動的に電源が切れます。バッテリーを長持ちさせたいときに使用します。

### ❗ 注意

スライドショー (→87ページ)、プリンターやパソコンとの接続 (→114、126ページ) 時は自動電源OFFしません。

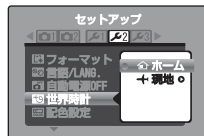
### 📝 メモ 再び電源を入れるには

撮影するときはいったんレンズカバーを止まるまで閉めて、もう一度開けます(→23ページ)。再生するときは、そのまま「▶」(再生)ボタンを約1秒間押します(→23ページ)。

## 世界時計

旅行先で時差がある場合に、時差の設定ができます。撮影時間が設定した時間で記録されます。

### ❶ 時差設定を有効にする。



“ホーム”と“現地”を切り換えます。

時差を設定するときは“現地”にします。

ホーム：お住まいの地域

現地：旅行先

### ❷ 時差設定に移る。



時差設定画面に移ります。

**③ 時差を設定する。**

- ① 変更する項目 (+か-、時、分) を選びます。



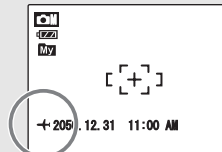
- ② 設定を変更します。



- ③ 設定が終了したら、“MENU/OK” ボタンを押して決定します。

**✓ チェック！**

- ・ 設定可能時間  
-23:45~+23:45 (15分単位)

**メモ**

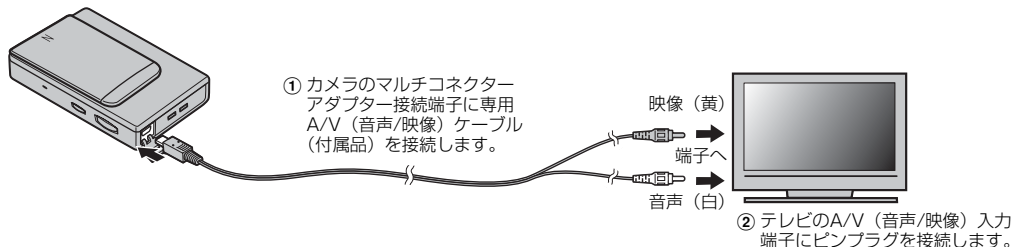
世界時計を設定すると、撮影モードにしたとき液晶モニターに、“+”と日付が3秒間表示されます。そのとき日付表示は黄色に変わります。

**✓ チェック！**

旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず“ホーム”に設定し直して、日時を再確認してください。

# テレビに接続する


テレビに接続すると大画面で写真を見ることができます。「スライドショー (→87ページ)」を使用すると、パーティーなどで楽しめます。



## ！ 注意

- ・専用A/V (音声/映像) ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。
- ・AC/パワーアダプターについてのご注意は、別紙の「お取り扱いにご注意ください」をご参照ください。

## メモ

- ・専用A/V (音声/映像) ケーブルをテレビに接続すると液晶モニターの表示が消えます。
- ・動画を再生すると、静止画に比べて画質は低下します。
- ・テレビに接続すると、「」再生音量の設定をしても音量は変更されません。テレビの音声/映像入力については、テレビの説明書をご参照ください。
- ・長時間、テレビに接続する場合はAC/パワーアダプター AC-5VX (別売) とDCカプラー CP-45 (別売) のご使用をおすすめします。

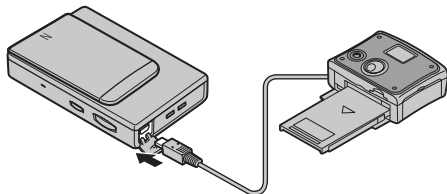
# プリンターに接続してプリントする-PictBridge機能

PictBridge（ピクトブリッジ）対応のプリンターがあれば、パソコンを使わないでカメラとプリンターを直接つないでプリントできます。




## ● プリンターに接続する

- ① 付属のUSBケーブルでカメラとプリンターを接続します。



### メモ

プリンターに接続する場合はACパワーアダプター AC-5VX（別売）とDCカプラー CP-45（別売）のご使用をおすすめします。

- ② 接続したら、プリンターの電源を入れ、そのあと“”（再生）ボタンを約1秒間押してカメラの電源を入れます。



電源を入れると接続確認の画面が表示されます。

- ③ しばらくすると次の画面が表示されます。



コマを指定してプリントする  
→115ページへ  
プリント予約(DPOF)した画像をプリントする  
→116ページへ

### メモ

プリンターによっては使えない機能があります。

## コマを指定してプリントする（日付ありプリント、日付なしプリント）



- ① プリントするコマ（ファイル）を選びます。

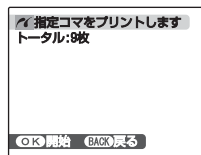


- ② プリント枚数を設定します。  
最大99枚まで設定できます。

続けて設定するには①、②の操作を繰り返します。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、確認画面を表示します。



- ④ もう一度“MENU/OK” ボタンを押すとデータが転送され、指定された枚数がプリントされます。



### メモ

合計（トータル）枚数が0枚のときに“MENU/OK” ボタンを押すと、表示画面を1枚プリントする確認画面が表示されます。もう一度、“MENU/OK” ボタンを押すと、プリントされます。

メモ 日付を入れてプリントする

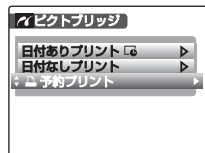


- ① “DISP/BACK” ボタンを押して設定画面を表示します。
- ② “日付ありプリント” を選びます。
- ③ “MENU/OK” ボタンを押して決定します。

❗ 注意

日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、“日付ありプリント” が選べません。

## プリント予約（DPOF）設定でプリントする（⏰ 予約プリント）



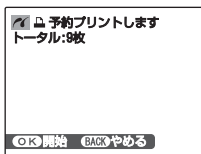
- DISP/BACK  ① “DISP/BACK” ボタンを押して、メニューを表示します。



- ② “⏰ 予約プリント” を選びます。



- ③ “MENU/OK” ボタンを押して、確認画面を表示します。



- ④ もう一度“MENU/OK”ボタンを押すとデータが転送され、プリント予約したコマが連続してプリントされます。

#### ✓ チェック！

“予約プリント”をする場合は、あらかじめ93ページを参照してプリント予約をしてください。

#### ⚠ 注意

プリント予約（→93ページ）で“日付あり設定”にしても、日付プリントに対応していないプリンターの場合、日付が印字されません。

#### メモ



プリント中に“DISP/BACK”ボタンを押すとプリントを中止できます。プリンターによってはすぐにプリントを中止できない場合や、プリントの途中で停止する場合があります。

動作の途中で動かなくなった場合は、“再生”ボタンを押してカメラの電源をいったん切って、もう一度入れ直してください。



#### プリンターと接続を切るには

- ① カメラの液晶モニターに“プリント中”と表示されていないことを確認します。
- ② “再生”ボタンを押してカメラの電源を切り、USBケーブルを取り外します。



### メモ

内蔵メモリーの画像にもプリント予約（DPOF）できません。



### 注意

- PictBridge機能は、カメラで撮影した画像以外ではプリントできない場合があります。
- 本機では用紙サイズ設定や印字品質などプリンターの設定はできません。
- 内蔵メモリー、または本機でフォーマットしたメモリーカード をご使用ください。
- 動画はプリントできません。
- 本機以外で撮影した画像はプリントできない場合があります。

# パソコンと接続する

パソコンと接続することで、画像データを保存したり、専用ソフト“FinePixViewer”を使って閲覧や管理など様々なことができます。

## FinePixViewerの概要

FinePixViewerは、撮影画像の取り込み、ファイル、フォルダの管理、ネットプリント注文（Windowsでインターネット接続環境のみ）等を行うことができます。

### ■ USB画像転送時の動作について （Windowsのみ）

本機の画像をFinePixViewerを使ってパソコンに転送すると、フォルダ分類ごとにサブフォルダに分かれて保存されます。パソコンから画像を本機へ戻すときは、“マイピクチャ”フォルダへ保存されます。

## パソコンと接続する前に

カメラをパソコンに初めて接続する際は、接続前に、必ず付属のCD-ROMを使ってすべてのソフトウェアをパソコンにインストールしてください。インストール前にカメラをパソコンに接続すると、正常に接続できなくなる場合があります。

### ✓ チェック！

#### ■ CD-ROMのバージョンについて



CD-ROMのバージョンは、この部分に記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョン確認のために使用します。また、お問い合わせ時に必要な情報です。

### ! 注意

- 本機はMTP/PTP対応カメラです。MTP/PTP対応カメラとはパソコンやプリンターを自動認識し、簡単に接続できるカメラです。
- Mac OS Xでは、初回接続時に自動起動の設定が必要です。
- カメラとパソコンが通信中のときは、インジケータランプが緑/橙に交互点滅します。
- パソコンとの接続時は、自動電源OFFしません。
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を切ったあとに行ってください。
- パソコンで“コピー中”の表示が消えても、カメラと通信中の場合があります。必ずカメラのインジケータランプが消灯していることを確認してください。
- ボイスメモの付いた画像は必ずFinePixViewerを使ってパソコンに転送してください。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。
- FinePixViewerでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン（単独）のパソコンのようにご利用になれないことがあります。

# Windowsにインストールする

この章では、Windowsパソコンでのインストール方法・設定を説明しています。

## ① インストール前にお確かめください

### ■ 動作環境と推奨環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。

お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うか、インストールを始める前にお確かめください。

動作環境		推奨環境	
OS*1	Windows 2000 Professional (SP4以上) *2 Windows XP Home Edition (SP2以上) *2 Windows XP Professional (SP2以上) *2 Windows Vista*2	Windows XP	Windows Vista
CPU	Pentium 200MHz以上 (Windows XP/Vistaの場合は、Pentium4/800MHz以上)	Pentium4/2GHz 相当以上	Pentium4/3GHz 相当以上
メモリ	128MB以上 (Windows XP/Vistaの場合は512MB以上)	512MB以上	1GB以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量 ..... 450MB以上 動作に必要な容量 ..... 600MB以上	2GB以上	15GB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、16ビットカラー以上	1024×768ドット以上 フルカラー	
その他	・ 本体標準のUSBポート。その他のUSBポートは動作保証外 ・ 画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境（通信速度 56kbps以上推奨）が必要		

\*1 上記のOSがブリインストールされたモデル。

\*2 インストールするときには、コンピュータの管理者アカウント（例えば、“Administrator”）でログインしてください。

### ① 注意

- ・ Windows 95、Windows 98、Windows 98 SE、Windows Millennium Edition (Windows Me)、Windows NTでは使用できません。
- ・ 自作パソコンや、OSをアップデートしたパソコンは、動作保証外です。
- ・ フォルダ名はカメラで選択された言語にて作成されるため、パソコンとカメラの言語設定が異なる場合、フォルダ名が正しく表示されないことがあります。

## ② CD-ROMをパソコンにセットする

- ① パソコンの電源を入れて、Windowsを起動します。  
既に電源を入れて作業をしていた場合は、再起動してください。

### ❗ 注意

- ソフトウェアのインストールが完了するまで、カメラを接続しないでください。
- Windows 2000 ProfessionalまたはWindows XP/Vistaをお使いの場合は、コンピュータの管理者アカウント（例えば、“Administrator”）でログオンしてください。

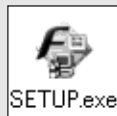
- ② 起動中のアプリケーションを終了させてください。  
③ 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると、インストーラーが自動的に起動します。

Windows Vista をお使いの方へ

同梱のCD-ROMをパソコンにセットしたときに「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、「SETUP.EXE」の実行をクリックしてください。  
また、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「許可」をクリックしてください。

### 📎 メモ インストーラーを手動で起動するには

- ① 「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開きます。  
Windows XPをお使いの場合は、「スタート」メニュー→「マイコンピュータ」（Windows Vistaをお使いの場合は、「スタート」メニュー→「コンピュータ」）をクリックします。
- ② 「マイコンピュータ」ウィンドウ（Windows Vistaをお使いの場合は、「コンピュータ」ウィンドウ）の「FINEPIX」のCD-ROMアイコン上で右クリックして「開く」を選択します。
- ③ CD-ROMの中の「SETUP」または「SETUP.exe」をダブルクリックします。



### ③ FinePixViewerをインストールする

- ① セットアップ画面が表示されます。  
「FinePixViewerのインストール」をクリックしてください。

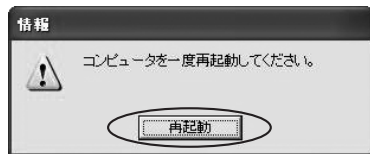


#### メモ

FinePixViewerについて詳しく知りたいときは、「はじめにお読みください」をクリックします。

- ② 画面の案内にしたがって、インストールを実行してください。

- ③ 「再起動」ボタンが表示されたらボタンをクリックしてパソコンを再起動してください。



#### メモ

Windows Media Player、QuickTime、DirectXが最新バージョンでない場合は、それぞれがインストールされ再起動します。

- ④ 再起動後、「FinePixViewerのインストールが完了しました」という画面が表示されます。  
CD-ROMをパソコンから取り出してください。
- ⑤ 「今すぐ起動」ボタンをクリックしてFinePixViewerが起動されることを確認してください。

これでインストールはすべて終了しました。

続いて、126ページの「カメラとパソコンを接続する」に進んでください。

CD-ROMは再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく、光が当たらないところに大切に保管してください。

# Mac OS Xにインストールする

この章では、Mac OS Xでのインストール方法・設定を説明しています。

## ① インストール前にお確かめください

### ■ 動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。

お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うか、インストールを始める前にお確かめください。

対応機種* <sup>1</sup>	Power Mac G3* <sup>2</sup> 、PowerBook G3* <sup>2</sup> 、 Power Mac G4、iMac、iBook、 Power Mac G4 Cube、PowerBook G4、 Power Mac G5、MacBook、MacBook Pro、Mac mini、Mac Pro
OS	Mac OS X* <sup>3</sup> (バージョン10.3.9～10.4.11対応 2008年5月現在* <sup>4</sup> )
メモリ	256MB以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量 ..... 200MB以上 動作に必要な容量 ..... 400MB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上
その他	・ 本体標準のUSBポートを推奨。その他のUSBポートは動作保証外 ・ 画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境（通信速度 56kbps以上推奨）が必要* <sup>5</sup>

\*<sup>1</sup> Power PC、Intel Processor搭載機

\*<sup>2</sup> USBポートが標準装備されている機種

\*<sup>3</sup> インストールするときには、コンピュータの管理者アカウントでログインしてください。

\*<sup>4</sup> 対応OSについては下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/>

\*<sup>5</sup> 画像ネットサービスの使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、ソフトウェアのインストールは可能です。

### ❗ 注意

- Macintoshとカメラは、USBケーブルで直接、接続してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
- USBコネクタは奥まで差し込んで、確実に接続してください。正しく接続されていない場合は正常に動作しません。
- 増設USBインターフェイスボードを使用した場合の動作保証はいたしません。

### ② FinePixViewerをインストールする

- Macintoshの電源を入れて、Mac OS Xを起動します。他のアプリケーションは起動しないでください。
- 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると「FinePix」アイコンが表示されます。「FinePix」アイコンをダブルクリックすると、「FinePix」ボリュームが開きます。
- 「Installer for MacOSX」をダブルクリックするとセットアップ画面が表示されます。

- 「FinePixViewerのインストール」をクリックしてください。



### メモ

インストール内容について詳しく知りたいときは、「はじめにお読みください」をクリックします。

- 画面の案内にしたがってインストールを実行してください。

- ⑥「FinePixViewerのインストールが完了しました。」という画面が表示されます。



#### ① 注意

WebブラウザにSafariをご使用の場合、CD-ROMを取り出す際に、「ディスク“FinePix”は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。その場合は、Dock内にあるSafariのアイコンをクリックして起動し、「Safari」－「Safariを終了」メニューを選択して終了させてください。

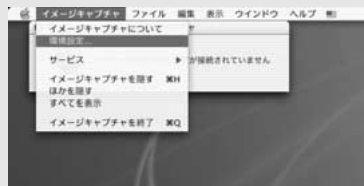
#### メモ

QuickTimeが最新バージョンでない場合は、FinePixViewerのインストールの終了後に、QuickTimeをインストールします。

#### メモ

カメラを接続したとき、FinePixViewerを自動起動させるには

- ①「アプリケーション」フォルダから「イメージキャプチャ (Image Capture)」を起動します。
- ②「イメージキャプチャ」メニューより「環境設定」を選択します。



- ③「カメラを接続したときに起動する項目」から「その他」を選択します。
- ④「アプリケーション」フォルダの「FinePixViewer」フォルダから「FPVBridge」を選択し、「開く」ボタンをクリックします。
- ⑤イメージキャプチャを終了します。

これでインストールはすべて終了しました。

続いて、126ページの「カメラとパソコンを接続する」に進んでください。

CD-ROMは再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく、光が当たらないところに大切に保管してください。

# カメラとパソコンを接続する

## 初回接続時に行ってください

実際にカメラをパソコンと接続し、正常に動作することを確認します。

### ✓ チェック！

Windows/パソコンをお使いの方は、WindowsのCD-ROMが必要となる場合がありますので、あらかじめご用意ください。パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンの使用説明書を見るか、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

### 📎 メモ

バッテリーの残量が十分ある状態で接続することをおすすめします。データ通信中に電源が切れると、正常なデータの転送ができません。

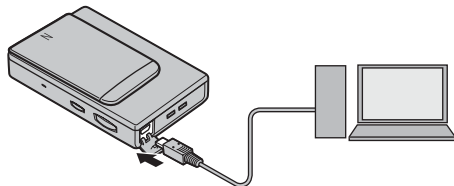
- ① 撮影済みのメモリーカードをカメラにセットします  
(→19、20ページ)。

本機では、**xD-ピクチャーカード**、SDメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」と表記します。

### ❗ 注意


- カメラで使用するメモリーカードをパソコンでフォーマットしないでください。  
撮影できなくなることがあります。
- メモリーカードは弊社製デジタルカメラで撮影したものをお使いください。

- ② USBケーブルで接続します。



### ❗ 接続に関する注意

- ACパワーアダプター AC-5VX（別売）とDCカプラー CP-45（別売）を使った接続をおすすめします。通信中に電源が切れると正常なデータの転送ができません。またメモリーカードまたは内蔵メモリー内のファイルを破壊する可能性があります。
- 通信中はUSBケーブルを取り外さないでください。通信中に電源が切れると、メモリーカードまたは内蔵メモリー内のファイルを破壊する可能性があります。
- USBケーブルは向きに気をつけて、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

- ③ “”（再生）ボタンを約1秒間押して電源を入れます。

### メモ

Windows/パソコンをお使いの場合、インストールが完了していると、ドライバの設定が自動的に行われますので、そのままお待ちください。

### ❗ データ転送中の注意

カメラとパソコンを接続しているときは、以下の操作は行わないでください。  
メモリーカード、内蔵メモリーまたは、メモリーカード、内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。  
USBケーブルを抜く／カメラ（電源スイッチ（レンズカバー）、操作ボタンなど）に触れる。

### ■ 以降の手順は、パソコンのOSによって違います。

次にWindows XP/Vista、Mac OS Xの例を示します。

パソコンからカメラを自動認識するとFinePixViewerが自動的に起動し、次の画面が表示されます。

ここで画像を保存する場合は画面の指示に従って画像を保存します。保存しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。

### ❗ 注意

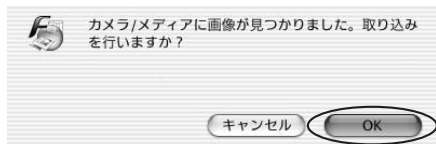
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、パソコンに画面が表示されるまで時間がかかります。また、画像転送に時間がかかったり保存できない場合もあります。このような場合は、お手持ちのカードリーダーをご使用ください。
- フォルダ名はカメラで選択された言語にて作成されるため、パソコンとカメラの言語設定が異なる場合、フォルダ名が正しく表示されないことがあります。
- カメラにメモリーカードが入っている場合は、内蔵メモリー内の画像はパソコンに保存されません。内蔵メモリー内の画像をパソコンに保存する場合は、カメラからメモリーカードを取り出してから、パソコンに接続してください。

## カメラとパソコンを接続する（つづき）

### Windows XP/Vistaの場合



### Mac OS Xの場合



#### メモ

- FinePixViewerでは保存した画像だけしか見ることができません。パソコンに画像を保存することをおすすめします。
- 「キャンセル」ボタンをクリックして保存を止めた場合は、「[再生]」ボタンを押して電源を切ってからカメラを取り外してください。
- FinePixViewerとともにインストールされるExif Launcherの機能により、カメラ接続時にFinePixViewerが自動起動します。

### ❗ 注意 (Mac OS X)

FinePixViewerが自動起動しない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。カメラを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしたあと、125ページの「カメラを接続したとき、FinePixViewerを自動起動させるには」を参照して再設定してください。

### ❗ カメラを取り外すときの注意 (Mac OS X)

- 必ずカメラ内のファイルをすべて閉じて、「カメラとパソコンが通信中でないこと」を確認してください。
- パソコンの“コピーしています”という表示が消えてすぐ、カメラを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。

# ソフトウェアを削除する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみ行ってください。

## Windows

- ① カメラが接続中でないことを確認します。
- ② すべてのアプリケーションを終了します。
- ③ 削除の手順はOSによって違います。それぞれのOSの手順に従って、下記対象ソフトウェアを削除してください。

対象ソフトウェア

(\*OSによってインストールされない場合があります。)

- FinePixViewer
- FinePix Resource
- FinePix Studio\*
- RAW FILE CONVERTER LE\*



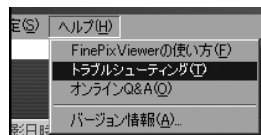
- ④ 実行すると取り消すことはできないので、慎重に行ってください。

## Mac OS X

FinePixViewerを終了したあと、アプリケーションフォルダにあるFinePixViewerのフォルダを「ゴミ箱」に入れ、「Finder」メニューの「ゴミ箱を空にする…」を選択してください。

# トラブルシューティング

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください（→120、123ページ）。次に、ヘルプメニューより下記の内容をご参照ください。



## ■ トラブルシューティング

分類	具体的な質問内容	対応OS			
		Win 2000	Win XP	Vista	Mac OS
接続・閲覧	自動起動の設定を変更したい。	●	●	●	
	初回接続時に“WINDOWS”のラベルの付いたディスクを要求された。	●	●	●	
	カメラをパソコンに接続したとき、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示された。	●	●	●	
	パソコンがカメラを認識しない（パソコンでカメラを利用できない）。	●	●	●	
	FinePixViewerが自動起動するまで時間が掛かる。	●	●	●	
	メディアのアクセスの際、パソコンがフリーズする。	●	●	●	
	USB接続したとき、Mac OSのディスクの初期化が表示された。				●
	FinePixViewerの自動起動を止めたい。				●
	パソコンが正常終了できない。	●	●	●	
	カメラが画像ファイルを再生できなくなった。	●	●	●	●
インターネット	Windows Media PlayerでAVIファイルを再生できない。	●	●	●	
	AVI形式の動画ファイルをパソコン上で再生する場合の注意。	●	●	●	●
	画像ネットサービスにログイン、ユーザー登録できない。	●	●	●	●

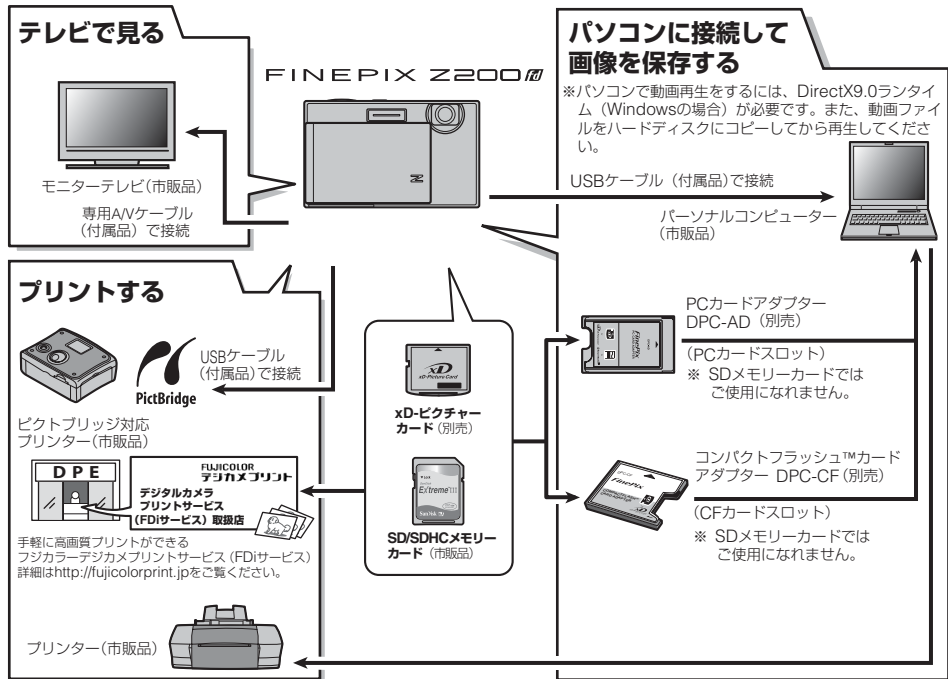
## ■ よくある質問

分類	質問内容	説明
ヘルプメニューの「FinePixViewerの使い方」をご覧ください	画像をパソコンに取り込む	「基本操作」→「画像の取り込み」をご参照ください。
	画像の保存方法	
	画像の印刷	「基本操作」→「ネットプリント注文」、「お店プリント予約（DPOF）」、「ホームプリント」をご参照ください。
	メール送信	「基本操作」→「電子メールで画像を送信」をご参照ください。

# システムアップ機器（別売）

（平成20年5月現在）

別売のフジフィルム製品と組み合わせることにより、様々な用途向けにシステムアップすることができます。



\* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます。

\* 本製品はPRINT Image Matching IIに対応しています。

# 別売アクセサリーの紹介

(平成20年5月現在)

使いかたについては、お使いになるアクセサリーの「使用説明書」をご覧ください。

※ 最新情報は富士フイルムホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/>

## ● イメージメモリーカード (xD-ピクチャーカード)

以下の種類がお使いいただけます。xD-ピクチャーカード には従来品と、「DPC-M1GB」など、「M」が付いているType Mがあります。

本機はType Mに対応していますが、使用する機器 (カードリーダーなど) によって非対応の場合があります。

- ・ DPC-M256 (256MB) ・ DPC-M512 (512MB)
- ・ DPC-M1GB/DPC-MP1GB (1GB) ・ DPC-M2GB/DPC-MP2GB (2GB)



## ● 充電式バッテリー NP-45

リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。

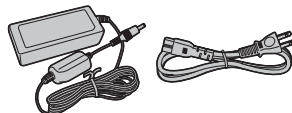


## ● AC/パワーアダプター AC-5VX

長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使い下さい。

(AC100V～240V、50/60Hz対応)

本機をご使用になる場合は、必ずDCカブラー CP-45と併用してお使いください。



## ● DCカブラー CP-45

長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にAC/パワーアダプターと併用してお使いください。



## ● PCカードアダプター DPC-AD

xD-ピクチャーカード あるいはスマートメディアをPC Card Standard ATA (PCMCIA2.1) に準拠したPCカード (TYPE II) として使えます。2種類のメディアのうちどちらか一方を使用できます。



● コンパクトフラッシュ™カードアダプター DPC-CF

xD-ピクチャーカードを挿入するとコンパクトフラッシュ™カード（TYPE I）として使用できます。



● 防水プロテクター WP-FXZ100

水深40mまでの水中撮影を可能にするハウジングです。





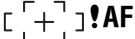
※20,000円（税込み 21,000円）

● ソフトケース

ポリウレタン製の専用ケースです。カメラを持ち運ぶときに、ゴミやほこり、軽い衝撃からカメラを保護します。











# 警告表示


液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置
 (赤点灯) (赤点滅)	バッテリーの残量が減っている、またはない。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。
	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しやすい状態。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによっては、三脚のご使用をおすすめします。
 !AF (赤点灯) ※AFフレームの形は撮影メニューの設定によって異なります。	AF (オートフォーカス) がうまく働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・暗い場合は被写体から2m程度離れて撮影してください。</li> <li>・AFロック撮影をしてください (→35ページ)。</li> <li>・近距離撮影の場合は、マクロを設定してください。</li> </ul>
絞り、シャッタースピード表示 (赤点灯)	明るすぎる、または暗すぎるために適正な明るさで撮影できない。	適正な明るさ (露出) ではありませんが、撮影できます。
フォーカスエラー ズームエラー レンズ制御エラー	カメラが誤作動または故障している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レンズ部に触らないようにして、電源を入れ直してください。</li> <li>・電源のON/OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> </ul>
カードがありません	メモリーカードが入っていない。	メモリーカード をセットしてください。
フォーマットされていません	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリーカード、内蔵メモリーがフォーマット (初期化) されていない。</li> <li>・メモリーカード の接触面 (金色の部分) が汚れている。</li> <li>・カメラが故障している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリーカード、内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください (→110ページ)。</li> <li>・メモリーカード の接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→110ページ)。それでも警告表示が消えない場合は メモリーカード を交換してください。</li> <li>・弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> </ul>
カードエラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリーカード の接触面 (金色の部分) が汚れている。</li> <li>・メモリーカード のフォーマットが異常。</li> <li>・カメラが故障している。</li> <li>・メモリーカード が壊れている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリーカード の接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→110ページ)。それでも警告表示が消えない場合は メモリーカード を交換してください。</li> <li>・弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> </ul>

警告表示	警告内容	処 置
<div> <div></div> <div>空き容量がありません</div> </div> <div> <div></div> <div>空き容量がありません</div> </div>	内蔵メモリー、またはメモリーカードに空き容量がなく、これ以上記録、またはコピーできない。	画像を消去する(→45ページ)か、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
記録できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリーカードと本体の接触異常またはメモリーカードの異常のため記録できない。</li> <li>撮影した画像がメモリーカードの空き容量を超えて記録できない。</li> <li>メモリーカード、内蔵メモリーがフォーマット(初期化)されていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリーカードを入れ直すか電源のON/OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> <li>新しいメモリーカードを使用してください。</li> <li>メモリーカード、内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください(→110ページ)。</li> </ul>
メモリーがいっぱいですカードを入れてください	内蔵メモリーに空き容量がなく、これ以上記録、またはコピーできない。	内蔵メモリー内の画像を消去するか(→45ページ)、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードで撮影したため、記録が間に合わなかった。	カメラでフォーマットしたメモリーカードをお使いください。
コマNO.の上限です	コマNO.が9999-99999に達している。	<ol style="list-style-type: none"> <li>① フォーマットしたメモリーカードをカメラにセットします。</li> <li>② セットアップメニューでコマNO.を「新規」にします(→107ページ)。</li> <li>③ 撮影します(コマNO.が「100-0001」より開始されます)。</li> <li>④ セットアップメニューでコマNO.を「連番」にします。</li> </ol>
再生できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常に記録されていないファイルを再生しようとした。</li> <li>メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>カメラが故障している。</li> <li>本機以外で記録した静止画または動画を再生しようとした。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生することはできません。</li> <li>メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→110ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。</li> <li>弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> <li>再生することはできません。</li> </ul>
枚数制限をこえています	5000枚以上の画像を日付再生しようとした。	5000枚以上の画像は日付再生できません。
プロテクトされています	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロテクトされているファイルを消去しようとした。</li> <li>プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとした。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロテクトしたファイルは消去できません。プロテクトを解除してください(→89ページ)。</li> <li>プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテクトを解除してください(→89ページ)。</li> </ul>
プロテクトされたカードです	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっている。	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録防止のロックを外してください(→20ページ)。

## 警告表示（つづき）

警告表示	警告内容	処 置
パスワードが違います	設定と異なるパスワードを入力した。	パスワードを再設定してください。
ボイス再生できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボイスメモファイルが異常。</li> <li>カメラが故障している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボイスメモを再生することはできません。</li> <li>弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> </ul>
画像がありません	メモリーカード、または内蔵メモリーに画像がないときに、内蔵メモリー、またはメモリーカードへ画像をコピーしようとした。	コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
 トリミングできません	0.3Mの画像をトリミングしようとした。	トリミングはできません。
トリミングできません	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機以外で撮影した画像をトリミングしようとした。</li> <li>画像が壊れている。</li> </ul>	トリミングはできません。
 トリミングできません	ブログモードで保存した画像をトリミングしようとした。	トリミングはできません。
これ以上予約 できません	DPOFのコマ設定で1000コマ以上のプリント指定をした。	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数は999コマまでです。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーして、プリント予約してください。
設定できません  設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント予約しようとした。	画像の形式上プリント予約できません。
回転できません  回転できません	本機以外で撮影した画像または動画を回転しようとした。	画像の形式上回転できません。
 実行できません  実行できません  実行できません	本機以外で撮影した画像、動画、または再生できない画像を、ブログモードで送信または保存しようとした。	画像の形式上ブログモードでの送信および保存はできません。
 実行できません	ブログモードで保存した画像を再度保存しようとした。	ブログモードで保存した画像を再度保存することはできません。
 実行できません	 でオークションモード撮影した。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。
DISPを長押ししてマナーモードを解除してください	マナーモード時にフラッシュや音量を設定しようとした。	マナーモード時はフラッシュや音量は設定できません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。

警告表示	警告内容	処 置
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信ができなかった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>パソコンまたはUSBケーブルの接続を確認してください。</li> <li>プリンターの電源が入っているか確認してください。</li> <li>赤外線通信の場合は、カメラや他の機器の画像送受信範囲内から送受信してください。</li> </ul>
送信できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>赤外線通信で本機以外で撮影した画像“”または動画を送信しようとした。</li> <li>赤外線通信中に通信が途切れた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>画像の形式上送信できません。</li> <li>動画は送信できません。</li> <li>画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。</li> </ul>
受信できません	赤外線通信中に通信が途切れた。	画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。
プリンターエラー	PictBridgeに関する表示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンター用の紙切れやインク切れがないか確認してください。</li> <li>プリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。</li> <li>お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。</li> </ul>
プリンターエラー 再開しますか？	PictBridgeに関する表示。	プリンター用の紙切れやインク切れがないか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は“MENU/OK”ボタンを押して、プリントを再開してください。
プリントできません	PictBridgeに関する表示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>お使いのプリンターの使用説明書をご覧になり、プリンターがJFIF-JPEG、Exif-JPEG形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。</li> <li>本機で撮影したデータですか？ 本機で撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>
プリントできない コマです	PictBridgeに関する表示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>動画はプリントできません。</li> <li>本機で撮影したデータですか？ 本機で撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>



# 困ったときは

故障とお考えになる前に、もう一度お調べください。処置を行っても改善されない場合は弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。


## ■ 準備中

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
バッテリー、電源について	レンズカバーを開けても電源が入りません。	バッテリーが消耗していませんか？	充電するか、充電済みのバッテリーを使ってください。	15、17
		バッテリーを正しい向きで入れていませんか？	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	17
		バッテリーカバーはきちんと閉まっていますか？	バッテリーカバーをしっかりと閉めてください。	18
		ACパワーアダプターとDCカブラーは正しく接続されていますか？	ACパワーアダプターとDCカブラーの接続部分をよく確認して、正しく接続してください。	—
	バッテリーの減りが早いです。	非常に寒いところでカメラを使っていますか？	バッテリーをポケットなどで温めておいて、撮影の直前に取り付けてください。	16、17
		バッテリーの端子が汚れていませんか？	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布でふいてください。	—
		同じバッテリーを長期間使っていますか？	バッテリーの寿命の可能性があります。新品のバッテリーと交換してください。	16、17
	使用中に電源が切れてしまいました。	バッテリー残量が少なくなっていますか？	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。	15、17
		ACパワーアダプターやDCカブラーの接続が切れていませんか？	ACパワーアダプターやDCカブラーをつなぎ直してください。	18
充電について	充電が開始されません。	バッテリーは入っていますか？	バッテリーを入れてください。	17
		バッテリーを正しい向きで入れていませんか？	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	17
	充電中に充電ランプが点滅して充電できません。	バッテリーの端子が汚れていませんか？	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を乾いたきれいな布でふいてから、入れ直してください。	—
		バッテリーの寿命または故障の可能性があります。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	159

## ■ メニューなどの設定時

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
液晶モニター表示について	メニューが英語で表示されています。	「  セットアップ」メニューの「  言語/ LANG.」が「ENGLISH」になっていませんか？	設定を「日本語」にしてください。	103、105

## ■ 撮影時

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
基本撮影について	シャッターボタンを押しても撮影できません。	撮影可能枚数が0になっていませんか？	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマを消去してください。	19、45
		メモリーカード、または内蔵メモリーはフォーマットされていますか？	カメラでフォーマットしてください。	103、110
		メモリーカードの接触面（金色の部分）が汚れていませんか？	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布でふいてください。	19
		メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	19
		バッテリー残量が少なくなっていますか？	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。	15、17
		電源が切れていませんか？	電源を入れ直してください。	23、111
ピントについて	撮影後、映像が消えて黒い画面になりました。	フラッシュ撮影しませんでしたか？	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	63
		近距離のものを撮影しようとしていませんか？	マクロを設定してください。	60
		マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか？	マクロを解除してください。	60
		オートフォーカスの苦手な被写体（→36ページ）を撮影しようとしていませんか？	AF/AEロック撮影をしてください。	35
顔レイナビ（顔検出機能）について	顔レイナビ（顔検出機能）が設定できません。	撮影モードが「  、  、  、  、  、  」に設定されていませんか？	撮影モードを変更してください。	54
マクロ（近距離）について	マクロ（近距離）が設定できません。	撮影モードが「  、  、  、  、  、  、  」に設定されていませんか？	撮影モードを変更してください。	54

## 困ったときは（つづき）

### ■ 撮影時

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
フラッシュについて	フラッシュが発光しません。	フラッシュ充電中に撮影しませんでしたか？	フラッシュの充電が完了してからシャッターボタンを押してください。	63
		撮影モードが「、、、、」になっていませんか？	撮影モードを変更してください。	54
		バッテリー残量が少なくなっていないですか？	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。	15、17
		連写が設定されていませんか？	連写を「OFF」に設定してください。	71
		フラッシュの設定が「」になっていませんか？	フラッシュを「」以外に設定してください。	61
		マナーモードに設定していませんか？	マナーモードを解除してください。	28
	使いたいフラッシュ設定を選べません。	撮影モードが「、、、、、、、、」になっていませんか？	シーンに合わせた設定になるためフラッシュ設定が制限されます。フラッシュ設定を重視するときは撮影モードを変更してください。	54
		マナーモードに設定していませんか？	マナーモードを解除してください。	28
	フラッシュが発光したのに撮影した画像が暗いです。	被写体から離れすぎていませんか？ フラッシュを指などでふさいでいませんか？	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。 カメラを正しく構えてください。	144 30
撮影した画像の異常について	画像がぼやけています。	レンズに汚れなどついていませんか？	レンズを清掃してください。	—
		撮影時に「AFフレーム（赤点灯）」、「!AF」が表示されていませんか？	しっかりとピントを合わせてから撮影してください。	31、35、134
		撮影時に「!α」が表示されていませんか？	手ブレの可能性があります。しっかりとカメラを固定してください。	32、134
	画像に点状のノイズがあります。	気温の高いところでスローシャッター（長時間露光）撮影しませんでしたか？	CCDの特性によるもので、故障ではありません。	—
画像の記録について	撮影した画像や動画が記録されません。	カメラの電源が入っているときにAC/パワーアダプターの接続および取り外しをしませんでしたか？	AC/パワーアダプターやDCカプラーの接続および取り外しはカメラの電源が切れているときに行ってください。メモリーカードの破損、パソコン接続時誤作動の原因になります。	—
連写について	連写に設定したのに、1コマしか撮れません。	サイクル連写、エンドレス連写に設定して、セルフタイマー撮影しませんでしたか？	サイクル連写、エンドレス連写は、セルフタイマーと併用すると、1コマしか撮影されません。	72
音について	音が出ません。	マナーモードに設定していませんか？	マナーモードを解除してください。	28

## ■ 撮影時

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
フォルダについて	フォルダに撮影した画像がありません。	保存先のフォルダの選択を間違えていませんか？	“画像の移動/コピー” 機能を使用して画像の保存先を変更してください。	48

## ■ 再生時

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
画像の再生について	画像を見るのに時間がかかります。	大量の画像がはいっていませんか？	マイクロサムネイルをお使いください。	43
	撮影した画像がみつかりません。	撮影する前に画像を保存するフォルダを選択しましたか？	マイクロサムネイルで探してください。	43
動画・ボイスメモ再生について	カメラから音が出ません。	カメラの再生音量の設定が小さくなっていますか？	再生音量を調節してください。	103、109
		撮影/録音中にマイクを手などでふさいでいませんか？	撮影/録音時はマイクをふさがないでください。	91、100
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか？	再生中はスピーカーをふさがないでください。	92
消去について	1コマ消去でコマが消えません。	プロテクトされていませんか？	プロテクトしたカメラでプロテクトを解除してください。	89
	全コマ消去したのに画像が残っています。			
コマNO.について	コマNO.の「連番」が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに電源を切らずにバッテリーカバーを開けませんでしたか？	バッテリーやメモリーカードを交換するときは、必ず電源を切ってください。電源を切らずにバッテリーカバーを開けると、コマNO.の連番が機能しないことがあります。	23

## 困ったときは（つづき）

### ■ 接続時

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
テレビとの接続について	テレビに画像、音声が出ません。	カメラとテレビが正しく接続できていますか？	確認して正しく接続し直してください。	113
		動画再生中に専用A/V（音声/映像）ケーブルを接続しませんでしたか？	動画再生をいったん停止させてから接続し直してください。	102、113
		テレビの入力が「テレビ」になっていませんか？	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	—
		「SETUP」セッティングの「映像ビデオ出力」が「PAL」になっていませんか？	日本国内で使用する場合は「NTSC」にしてください。	103、105
		テレビの音量が小さくなっていませんか？	テレビの音量を調節してください。	—
テレビの画像が黒白になってしまいました。		「SETUP」セッティングの「映像ビデオ出力」が「PAL」になっていませんか？	日本国内で使用する場合は「NTSC」にしてください。	103、105
パソコンとの接続について	パソコンがカメラを認識しません。	USBケーブルが正しく接続されていますか？	確認して正しく接続し直してください。	126
プリンターとの接続について	接続したのにプリントできません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB ケーブルが正しく接続されていますか？</li> <li>プリンターの電源は入っていますか？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>確認して正しく接続し直してください。</li> <li>プリンターの電源を入れてください。</li> </ul>	114

### ■ その他

どこがおかしい	症状・状況（相談内容）	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
カメラの動作などについて	カメラのボタンなどを操作しても動きません。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリー、AC/パワーアダプターやDCカプラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	15、17、18
		バッテリーの消耗が原因として考えられます。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。	15、17
	カメラが正常に作動しなくなりました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリー、AC/パワーアダプターやDCカプラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	15、17、18、159

# 主な仕様

システム	
型番	FinePix Z200fd
有効画素数	1000万画素
撮像素子	1/2.3型正方形画素配列インタラインCCD 原色フィルター採用
記録メディア	内蔵メモリー (約52MB) / xD-ピクチャーカード (16MB~2GB) / SD/SDHCメモリーカード (弊社推奨品)
記録方式	静止画: DCF準拠 圧縮: Exif Ver.2.2 JPEG準拠/DPOF対応 動画: DCF準拠 (AVI形式 Motion JPEG) 音声: WAVE形式、モノラル
記録画素数 (ピクセル)	3648×2736/3648×2432/2592×1944/2048×1536/1600×1200/640×480 (10M / 3.2M / 5M / 3M / 2M / 0.3M)
ファイルサイズ	別表に記載 (→147ページ)
レンズ	名称: フジノン光学式5倍ズームレンズ 焦点距離: f=5.9 mm~29.5 mm (35mmフィルム換算: 約33mm~約165mm相当) 開放F値: F3.8 (広角) ~F4.8 (望遠)
デジタルズーム	最大約5.7倍 (光学5倍と併用して最大28.5倍)
絞り	F3.8/F6.4 (広角) / F4.8/F8.0 (望遠)
撮影可能範囲 (レンズ先端面からの距離)	標準: [広角] 約60cm~∞ [望遠] 約1.0m~∞ マクロ: [広角] 約9cm~約80cm [望遠] 約30cm~約80cm
撮影感度	AUTO、ISO 64/100/200/400/800/1600 (標準出力感度)
測光方式	TTL256分割測光
露出制御	プログラムAE
シーンポジション	📷 (高感度2枚撮り) / 🌿 (ナチュラルフォト) / 🌳 (オークション) / 👤 (人物) / 🌬 (風景) / 🏊 (スポーツ) / 🌃 (夜景) / 🎆 (花火) / 🎇 (夕焼け) / ❄ (スノー) / 🏖 (ビーチ) / 🌊 (水中) / 🏛 (美術館) / 🎉 (パーティー) / 🌸 (花の接写) / 📝 (文字の撮影)



システム

赤外線通信機能

対応規格：IrSimple™、IrSS™/FIR  
通信対象機器：IrSimple™、IrSS™ 対応機器、およびPivi

再生時機能

顔キレイナビ、マイクロサムネイル、プログモード、トリミング、スライドショー、日付再生、画像回転、ボイスメモ、スクラップビュー、イラスト調フィルタ

その他の機能

PictBridge対応、Exif Print対応、PRINT Image MatchingII対応、言語設定（日本語、英語）、マナーモード、フォルダ機能、xD/SD共用デュアルスロット、世界時計（時差設定）

入出力端子

ビデオ出力

NTSC/PAL方式（モノラル音声付き）

デジタル入出力

USB2.0 High-Speed、MTP/PTP接続

電源部、その他

電源

充電式バッテリー NP-45（付属）、専用DCカプラー CP-45（別売）、専用ACパワーアダプター AC-5VX（別売）

バッテリー作動可能枚数の目安（フル充電時）

電池の種類	撮影枚数
NP-45	約170枚

CIPA（カメラ映像機器工業会：Camera & Imaging Products Association）規格によるバッテリー寿命測定方法（抜粋）：バッテリーは付属のものを使用。記録メディアは **xD-ピクチャーカード** を使用。液晶モニター ON、温度（23℃）、30秒ごとに1回撮影。撮影ごとに光学ズームを広角側と望遠側で交互に繰り返して端点まで移動し、2回に1回フラッシュをフル発光、10回に1回電源OFF/ONして撮影。

・注意：バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。

本体外形寸法

92.0mm×55.7mm×20.0mm（幅×高さ×奥行き）＊突起部含まず

本体質量

約134g（付属バッテリー、メモリーカード 含まず）

撮影時質量

約150g（付属バッテリー、メモリーカード 含む）

動作環境

温度0℃～+40℃ 湿度80%以下（結露しないこと）

## 主な仕様（つづき）

バッテリー NP-45	
公称電圧	3.7V
公称容量	740mAh
使用温度	0℃～+40℃
本体外形寸法	31mm×39.4mm×5.7mm (幅×高さ×厚み)
質量	約15g

バッテリーチャージャー BC-45	
定格入力	AC 100V～240V 50/60Hz
入力容量	9.0VA
定格出力	DC4.2V 550mA
適合電池	FUJIFILM 充電式バッテリー NP-45
充電時間	約180分
外形寸法	91mm×46mm×21mm (長さ×幅×厚さ)
質量	約55g (本体のみ)
使用周囲温度	0℃～+40℃

## バッテリーチャージャー BC-45についてのご注意

- バッテリーやバッテリーチャージャーは、内部で電力を消費するため温かくなりますが異常ではありません。できるだけ通気の良いところで使用してください。
- ご使用中、内部で発信音がする場合がありますが、故障ではありません。
- 充電中のバッテリーチャージャーにラジオを近づけると、放送に雑音が入ることがあります。その場合は、バッテリーチャージャーをラジオから離してご使用ください。
- 次のような場所には、置かないでください。  
暖房器具の近くや直射日光の当たるところなど、温度の高いところ/湿気の多いところ/ほこりの多いところ/振動の激しいところ
- 海外旅行でも使用可能な、入力AC100V～240V、50/60Hz仕様です。ただし、電源コンセントの形状は、各国、各地で異なりますので国に合ったコンセント変換プラグが必要です。詳しくは、旅行代理店にご相談ください。
- 付属の電源コードは他の機器には使用しないでください。

## ■ xD-ピクチャーカード、SDメモリーカード、内蔵メモリー標準撮影枚数/記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間の枚数は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

ピクセル		10M F	10M N	3:2	5M	3M	2M	03M	動画 640	動画 320
記録画素数		3648×2736 (約998万)	3648×2432 (約887万)	2592×1944 (約504万)	2048×1536 (約315万)	1600×1200 (約192万)	640×480 (約31万)	640×480	640×480	320×240
画像一枚のファイルサイズ		約4.9MB	約2.5MB	約2.2MB	約1.2MB	約783KB	約630KB	約130KB	—	—
内蔵メモリー (約52MB)		10	21	24	41	65	81	333	58秒	1分32秒
xD-ピクチャー カード	128MB	25	51	57	99	156	194	799	2分20秒	3分41秒
	256MB	51	103	115	199	313	389	1598	4分40秒	7分23秒
	512MB	103	206	231	399	626	779	3195	9分20秒	14分47秒
	1GB	207	412	463	799	1254	1560	6396	18分42秒	29分36秒
	2GB	415	820	927	1599	2460	3046	12795	36分45秒	59分13秒
SD メモリー カード	512MB	100	199	224	386	606	754	3094	9分02秒	14分19秒
	1GB	201	399	449	774	1215	1511	6196	18分06秒	28分40秒
	2GB	402	795	898	1550	2385	2953	12402	35分37秒	57分24秒
SDHC メモリー カード	4GB	805	1591	1798	3102	4773	5909	24820	71分18秒*	114分53秒*
	8GB	1617	3192	3609	6225	9578	11858	49806	143分5秒*	230分31秒*

\* 動画を連続して記録する場合、約2GBで自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

## 主な仕様（つづき）

---

DPC-M256、DPC-M512、DPC-M1GB、DPC-MP1GB、DPC-M2GB、DPC-MP2GBのxD-ピクチャーカードを使って撮影したとき、画像ファイルの記録と消去（コマ消去）を繰り返すと、動画記録時間がまれに短くなることがあります。このような場合には、全コマ消去またはフォーマットしてからお使いください。  
消去したくない重要なコマ（ファイル）は、パソコンなどにコピーしてください。

- \* 仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- \* 液晶モニターは非常に高精度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。
- \* レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。

# 用語の解説

- EV** : 露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムやCCDなどの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することによりCCDに与える光量を一定にしています。CCDに与えられる光量が2倍になるとEV値は+1、半分になるとEV値は-1変化します。
- Exif (イグジフ) ファイル形式** : Exif (イグジフ) は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFFやJPEGとの互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCFがJEITA規格になっています。
- JPEG (ジェイペグ)** : Joint Photographic Experts Groupの略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長 (画像の復元) したときの画質は劣化します。
- Motion JPEG (モーション ジェイペグ)** : 画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の1種類であり、ファイル内の画像はJPEG形式で記録されています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。  
Windows : Windows Media Player \*DirectX8.0以降必要  
Macintosh : QuickTime Player \*QuickTime3.0以降
- WAVE (ウェーブ)** : 音声を保存するためのWindowsにおける標準フォーマットで、拡張子は“.WAV”です。記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。  
Windows : Windows Media Player  
Macintosh : QuickTime Player \*QuickTime3.0以降
- スミア** : 撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写るCCD特有の現象。
- デジタルズーム** : レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。
- フレームレート** : フレームレートとは1秒間に撮影または再生される画像の数 (コマ数) を表す単位で、例えば1秒間に10コマを連続して撮影している場合は10フレーム/秒と記します。  
参考 テレビは約30フレーム/秒です。
- ホワイトバランス** : 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整をホワイトバランスを合わせるといいます。

# 索引

## カメラ編

【アイコン（抜粋）】詳細は本文をご参照ください。

!AF → AF警告	31, 134
AF → AFモード	78
FP → FinePixカラー	77
⇄ → PictBridge機能	114
AUTO → 赤目軽減	61
☞ → 赤目スロー	62
☞ → イルミネーション	103, 108
☞ → オークション	54, 56
AUTO → オートフラッシュ	61
☞ → 顔キレイナビ（顔検出機能）	33
☞ → 画像回転	88
☞ → 画像の移動/コピー	48
ISO → 感度	77
☞ → 強制発光	61
☞ → クイックショット	71
☞ → 恋するタイマー	64
☞ → 高感度2枚撮り	54, 55
MENU → 撮影メニュー	68
☞ → 再生モード	23, 38
☞ → 消去	45
☞ → 人物	54, 56
☞ → 水中	54, 58
☞ → スノー	54, 58
☞ → スポーツ	54, 57
☞ → スライドショー	87
☞ → スローシンクロ	62
☞ → 赤外線通信	79
SET → セットアップ	103
☞ → セルフタイマー	64

☞ → 手ブレ警告	32, 134
☞ → 動画撮影	99
☞ → トリミング	97
☞ → ナチュラルフォト	54, 55
☞ → パーティー	54, 59
☞ → 花の接写	54, 59
☞ → 花火	54, 57
☞ → ビーチ	54, 58
☞ → ピクセル	76, 101
☞ → 美術館	54, 58
☞ → 表示効果	87
☞ → 風景	54, 56
☞ → フォルダ選択	29
☞ → フラッシュ	32, 61
☞ → フラッシュ発光禁止	62
☞ → プリント予約（DPOF）	93
☞ → プレゼント	38
Blog → ブログモード	82
On → プロテクト	89
☞ → ボイスメモ	90
WB → ホワイトバランス	75
☞ → マクロ撮影	60
☞ → マナーモード	28
☞ → マニュアル	54, 59
☞ → みんなでタイマー	65
TEXT → 文字の撮影	54, 59
☞ → 夜景	54, 57
☞ → 夕焼け	54, 58
☞ → 連写	71
☞ → 露出補正	74

<b>【i】</b> .....	32, 61
------------------	--------

## **【A～L】**

ACパワーアダプター .....	132
AF .....	31, 35, 78
AF/AEロック .....	35
AF警告 .....	31, 32, 134
AFモード .....	78
BGM設定 .....	87
DCカプラー .....	18
DPOF➡プリント予約 .....	93
FinePixカラー .....	77
ISO感度➡感度 .....	77
iフラッシュ .....	61

## **【M～X】**

NTSC/PAL (セットアップ) .....	103, 105
PictBridge機能 .....	114
SDHCメモリーカード .....	19
SDメモリーカード .....	19
USB接続 .....	114, 126
xD-ピクチャーカード .....	19

## **【あ】**

赤目軽減 .....	61
赤目スロー .....	62
赤目補正 .....	33
明るさ (液晶モニター) .....	103, 110
明るさ (露出補正) .....	74
アフターサービス (修理) .....	157
イラスト調 .....	83
イルミネーション .....	103, 108
インジケータランプ .....	32

液晶モニター (明るさの調節) .....	103, 110
液晶モニター (表示の切り換え) .....	37, 38
エンドレス連写 .....	71, 73
オークション .....	54, 56
オートエリア (AFモード) .....	78
オート撮影 (AUTO) .....	29, 55
オートパワーオフ➡自動電源OFF .....	103, 111
オートフォーカス (AF) .....	31, 35, 78
オートフラッシュ .....	61
音量 (シャッター音、操作音量、再生音量) .....	103, 104
音量 (動画) .....	103, 109
音量 (ボイスメモ) .....	103, 109

## **【か】**

海外へお持ちになる方へ .....	111
絵画調 .....	83
顔キレイナビ (顔検出機能) .....	33
拡大➡“ズーム”をご覧ください .....	30, 41, 99
画像回転 .....	88
画像の移動/コピー .....	48
画素数➡“ピクセル”をご覧ください .....	76, 101
感度 .....	77
強制発光 .....	61
切り抜き➡トリミング .....	97
記録画素数➡“ピクセル”をご覧ください .....	76, 101
クイックショット .....	71
言語選択 .....	24, 103, 105
恋するタイマー .....	64
高感度撮影➡ナチュラルフォト .....	54, 55
高感度2枚撮り .....	54, 55
コマンO. (コマンナンバー) .....	103, 107

## 索引 (つづき)

### 【さ】

サイクル連写.....	71, 73
再生音量.....	103, 109
再生ズーム.....	41
再生モード.....	23, 38
削除 ➡ 消去.....	45
撮影画像表示.....	103, 106
撮影可能距離.....	143
撮影可能枚数 (バッテリー).....	145
撮影可能枚数 (メディア).....	147
撮影モード.....	54
サポート ➡ 裏表紙に記載.....	164
自動電源OFF.....	103, 111
シャッター音.....	103, 104
シャッターボタン.....	31
充電.....	15
充電器 ➡ バッテリーチャージャー.....	15
修理.....	157
消去.....	45
焦点距離.....	143
初期化 (カメラ) ➡ リセット.....	103, 105
初期化 (メモリーカード、内蔵メモリー) ➡ フォーマット.....	103, 110
人物.....	54, 56
水中.....	54, 58
ズーム (再生時) ➡ 再生ズーム.....	41
ズーム (動画撮影).....	99
スクラップブック.....	87
ストラップ.....	2
ストロボ ➡ フラッシュ.....	32, 61
スノー.....	54, 58
スポーツ.....	54, 57

スライドショー.....	87
スローシンクロ.....	62
静止画撮影.....	29
世界時計.....	103, 111
赤外線通信.....	79
セットアップ.....	103
セルフタイマー.....	64
センター固定 (AFモード).....	78
操作音 ➡ 音量.....	103, 104

### 【た～な】

デジカメプリント.....	96
デジタルズーム.....	103, 108
手ブレ警告.....	32, 134
テレビ接続.....	113
電源.....	23
電池 ➡ バッテリー.....	15, 17
動画再生.....	102
動画撮影.....	99
トリミング.....	97
内蔵メモリー.....	22
ナチュラルフォト.....	54, 55
日時の再設定.....	27, 103, 104
日時の設定.....	24
音色.....	103, 109

### 【は】

パーティー.....	54, 59
配色設定.....	103, 105
パスワード設定.....	39
パソコン接続.....	119
バッテリー.....	17
バッテリー (残量表示).....	16

バッテリー（充電）.....	15
バッテリーチャージャー.....	15
花の接写.....	54, 59
花火.....	54, 57
半押し.....	31, 35
ピーチ.....	54, 58
ピクセル（静止画）.....	76
ピクセル（動画）.....	101
ピクトブリッジ➡PictBridge機能.....	114
美術館.....	54, 58
日付あり設定（プリント予約）.....	93
日付ありプリント（PictBridge）.....	115
日付再生.....	38, 43
ビデオ出力.....	103, 105
表示効果.....	87
ピントを合わせる.....	31, 35
風景.....	54, 56
フォーマット.....	103, 110
フォルダ選択.....	29
付属品.....	2
フラッシュ.....	32, 61
フラッシュ発光禁止.....	62
プリントできる大きさ.....	76
プリント予約.....	93
フレーミングガイド表示.....	37
プレゼント.....	38
プレ防止モード.....	107
プログモード.....	82
プロテクト.....	89
ベストフレーミング➡フレーミングガイド表示.....	37
ホイールダイヤル.....	12
ボイスメモ.....	90

ホワイトバランス（WB）.....	75
-------------------	----

## 【ま～や】

マイクロサムネイル.....	43
マクロ撮影.....	60
マナーモード.....	28
マニュアル.....	54, 59
マルチ再生.....	38, 42
みんなでタイマー.....	65
メモリーカード➡SDHCメモリーカード.....	19
メモリーカード➡SDメモリーカード.....	19
メモリーカード➡xD-ピクチャーカード.....	19
文字の撮影.....	54, 59
モニター明るさ.....	103, 110
モニター表示.....	103, 108
夜景.....	54, 57
夕焼け.....	54, 58

## 【ら～わ】

リセット.....	103, 105
連写.....	72
録音➡ボイスメモ.....	90
露出補正.....	74

## ソフトウェア編

### 【A～Z】

CD-ROMのバージョン .....	119
Exif Launcher .....	128
Image Capture .....	125

### 【あ～ん】

アンインストール .....	129
ご質問用紙 .....	156
自動起動設定 .....	125
動作環境 (Mac OS X) .....	123
動作環境 (Windows) .....	120
パソコンと接続する .....	126
ヘルプ .....	130

# ソフトウェアのお問い合わせについて

**1** お問い合わせの前にお確かめください。  
ソフトウェアのインストール、FinePixViewerの使い方は使用説明書（本書）やFinePixViewerのヘルプから調べることができます。

**2** 富士フィルム製品Q&A・お問い合わせ  
(<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html>)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。  
\*「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。

**3** 裏表紙のお問い合わせ先にFAX、電話でお問い合わせください。  
より早く正確な回答のために、156ページのご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- ・ カメラの機種名
- ・ FinePixViewerのバージョンまたはCD-ROMのタイトル
- ・ エラーメッセージ
- ・ どのようなときにトラブルが発生しますか？ / トラブルが発生する直前の操作は？ / カメラの状態は？ / トラブルが発生する頻度は？

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

## ソフトウェアのお問い合わせについて（つづき）

### ■ ご質問用紙

FAXでのお問い合わせは、この「ご質問用紙」をA4サイズにコピーして、質問事項および使用環境を詳しくお書きください。ボールペン、サインペンで楷書にてお書きください。

フリガナ			
お名前			
ご住所	〒            -		
電話番号	(        )        -	ファクス番号	(        )        -
E-mail			
ご記入日	年        月        日		
カメラの機種名			
FinePixViewerのバージョン またはCD-ROMのタイトル			
コンピュータ機種名		OSバージョン	
メモリ容量		MB    ハードディスク容量	GB
接続機器名		その他	
エラーメッセージなど			
ご質問内容			

# アフターサービスについて

## 保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

## 修理

### ■ 調子が悪い時はまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。  
使い方の問題か、故障が迷うときは、FinePixサポートセンターへお問い合わせください。電話番号が裏表紙に記載されています。

### ■ 故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が裏表紙にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

### ■ 修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合があります。

- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア（ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-Rなど）にコピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。内部の基板交換等した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

### ■ 修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

## 個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取扱います。

- お客様の個人情報、お客様の問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示にあたりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行います。
- ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePixサポートセンター等のお問合せ先、富士フイルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

## アフターサービスについて（つづき）

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

### ●FinePixクイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンバックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

- ・申し込みは、以下から選択してください。

【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット：

<http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php>

ナビダイヤル：0570-00-9555

※受付時間：月～土 9:00～17:00（日・祝日・年末年始を除く）

※PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、「0228-35-3586」に電話してください。

ファクス：0570-06-0070

申し込みに際し、157ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- ・当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- ・保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

### ●FinePix特急30分修理（持込修理）

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- ・下記サービスステーションにてFinePix特急30分修理を実施しております。

東京  
大阪  
名古屋  
札幌  
福岡

当社ホームページ  
<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/servicestation/index.html>をご覧ください。  
※ 仙台サービスステーションではFinePix特急30分修理は実施しておりません。

- ・その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- ・特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、お引取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

### ●富士フィルム修理サービスセンターへの送付修理

- ・ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付してください。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

### ●お買上げ店への持込修理

- ・修理料金及びその支払方法については、お持ちいただいたお店にご確認ください。

---

## ■ 修理に関する情報は

- 修理サービスQ&A

<http://repairlt.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html>

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

- 修理納期検索サービス

<http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp>

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フィルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

- FinePix修理概算見積サービス

<http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php>

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

※本紙は拡大コピーしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック（✓）を入れてください。

※本紙は拡大コピーしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック（✓）を入れてください。

フリガナ		電話番号	
お名前		FAX番号	
ご住所			
ボディ番号（機番） 保証書あるいは本体底面に記載してある8桁の番号です。 修理お問合せ時にご連絡ください。		No.	
修理品への添付	<input type="checkbox"/> 保証書 <input type="checkbox"/> メモリーカード <input type="checkbox"/> バッテリー <input type="checkbox"/> （    ） <input type="checkbox"/> （    ） <input type="checkbox"/> （    ） <input type="checkbox"/> （    ）		
見積	<input type="checkbox"/> 要（修理金額                                  円以上見積り） <input type="checkbox"/> 不要		
見積連絡方法	<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> FAX		
故障症状（故障時の様子）			
ご購入時期		20      年      月	
修理履歴		<input type="checkbox"/> 初回 <input type="checkbox"/> 再依頼（ <input type="checkbox"/> 同一症状 <input type="checkbox"/> 別症状）	
発生状況	発生頻度	<input type="checkbox"/> 開始時のみ <input type="checkbox"/> いつも <input type="checkbox"/> 時々（      日に      回）	
	動作モード	<input type="checkbox"/> 再生時 <input type="checkbox"/> 撮影時 <input type="checkbox"/> ショックを与えると	
	他機との接続	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（接続機    ）	
	使用電源		

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.


## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

## 富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル  0570-00-1060 / 携帯電話・PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は 0228-35-1088市内通話料金でご利用いただけます  
⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-7555 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/> ※弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q & A 検索」もご利用ください。

●修理の受付は…

※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

## ■修理のご相談受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

ナビダイヤル  0570-00-0081 / PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は 0228-35-3586

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

## ■修理品ご送付受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TEL: 0228-35-3586

▶ お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】: お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス  
インターネット: <http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php> / ナビダイヤル: 0570-00-9555

■修理品お持込窓口 全国6箇所のサービスステーション(東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡)でも修理をお受けします。

サービスステーションにつきましては、当社ホームページ<http://fujifilm.jp/>をご確認ください。

▶ お近くにサービスステーションがあれば

【FinePix 特急修理30分】: 30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター(月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00) TEL 03-5786-1712



